

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01月至 111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	校管理費支援學術經費	(3)	施因澤111/01/21 - 111/02/09赴美國達拉斯、洛杉磯、舊金山進行實質合作計畫商討及學術交流活動(訪問德州大學、史丹佛大學等校)	83.84
2	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)	林鴻志(共同主持人)參加「國際電子元件會議」2021(IEDMS 2021)	30.678
3	從結構與抗體庫探討黃病毒類病毒顆粒誘發廣泛性中和抗體機制		趙黛瑜墊付-出席線上國際會議	9.891
4	放浪記：張愛玲戰後紀實性作品的跨域行旅書寫與邊境敘事	(4)	趙家琦1/3-4報支線上國際會議註冊費	38.95
5	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-總計畫暨子計畫一：波束成型相位陣列式超音波環境障礙偵測系統(2/2)	(4)	黃穎聰111.1.7 - 9 2022ICCE線上國際會議報名費與國外手續費	11.161
6	從結構與抗體庫探討黃病毒類病毒顆粒誘發廣泛性中和抗體機制		趙黛瑜墊付-出席線上國際會議報名費	11.986

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
7	1960-1970臺灣華語恐怖片的文化記憶與類型化的可能	(4)	劉芳初110/11/9-11日本線上會議註冊費	8.919
8	鄰苯二甲酸酯類之暴露與骨質密度、代謝症候群和女性雌激素相關疾病發生風險之相關性研究		呂瑾立111/1/10-13美國國際產前程序設定及毒性研討會報名費	7.044
9	利用深度學習對真實世界圖像進行視覺品質察覺的去雜訊技術	(4)	劉宗榮111/1/7-111/1/9參加美國紐約ICCE2022國際研討會(因疫情因素研討會改為線上發表之註冊費)	10.691
10	110年度補助學者提昇國際影響力計畫-IFSA學會理事長會務推動執行(1/3)		蔡清池110/12/15參加韓國舉辦ISIS2021研討會(因疫情影響改為線上會議)	13.943
11	前瞻光達相機模組於智慧電子圍籬系統之研究	(4)	裴靜偉111/01/02 - 111/01/08至美國拉斯維加斯參加2022年消費電子展(CES2022)展會及111/1/09 - 111/1/14至美國洛杉磯加州大學洛杉磯分校劉佳明教授實驗室進行移地研究	54.896
12	羽球運動資料收集與社群平台建置		洪智傑110/12/1 - 3參加美國拉古納希爾斯舉辦IEEE AIKE 2021研討會(改為線上舉行)註冊費	12.69
13	裁決性揭露與股票流動性：考量生產力及盈餘持續性		林宜勉墊付-線上國際會議(CCPF)註冊費	14.877
14	利用掃描探針顯微術與密度泛函理論研究奈米級碳材電阻式記憶體		鍾佩芳墊付 - 何孟書教授實驗室 - 學生鍾佩芳參加2022/03/14 - 2022/03/18 APS March Meeting(美國物理年會)報名費，共3382元。	3.382

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
15	利用掃描探針顯微術與密度泛函理論研究奈米級碳材電阻式記憶體		何孟書墊付 - 學生陳德森參加2022/03/14 - 2022/03/18 APS March Meeting(美國物理年會)報名費·共3397元。	3.397
16	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111/4/4-4/7線上出席6th International Conference on New Photocatalytic Materials for Environment · Energy and Sustainability (NPM - 6)國際學術研討會並發表研究成果。	15.92
17	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 111.03.07 - 09 註冊費及國外手續費/2022 IEEE 4th Global Conference on Life Sciences and Technologies(online)	8.685
18	結合革命性的加拿大氫強度測繪實驗(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	(4)	橋本哲也111/03/02日本天文學會線上會議報名註冊費	0.75
19	前瞻光達相機模組於智慧電子圍籬系統之研究	(4)	劉浚年111/01/02 - 111/01/07至美國拉斯維加斯參加2022年消費電子展(CES2022)及111/01/08 - 111/01/16至洛杉磯UCLA及聖地牙哥UCSD進行移地研究(國際合作)(分攤國際合作旅費:111S09011 \$1119010001 \$44,508)	99.195
20	金屬氧化物增強高比表面積三元纖維結構氮氣感測材料開發與應用研究	(4)	吳宗明原定111/4/11-4/15至日本參加37th_international_conference_of_The_polymer_processing_society/國際會議註冊費/Registration_ID:1177(因疫情改為線上會議)	15.977
21	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111.04.09 - 11ICIET2022註冊費及國外手續費	15.522
22	藥物在作物中的吸收和轉化	(4)	莊雅惠110.08.22-26參加美國於亞特蘭大(Atlanta,GA)化學年會秋季年會(ACS Fall 2021)·並以Virtual視訊會議方式參加進行壁報報告-會員費4983元(新台幣)以及會議註冊費5532元(新台幣)共10515元(變更表號:108B1034-02)	10.515

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
23	氣候變遷對島中之島-臺灣霧林之影響探討(II)		王 貴墊付-111/6/6-6/11參加線上ISPRS國際攝影測量及遙感探測研討會	5.542
24	先進免開挖技術於地下管線之應用研究(2/2)	(4)	壽克堅111/04/27-111/05/06赴雪梨參加第20屆土壤力學及大地工程研討會(20th ICSMGE)	136.297
25	奈米粒子與介電薄膜耦合之全彩影像光譜調控	(4)	蔡宛邵111/5/15-5/20參加美國聖荷西CLEO2022線上國際研討會議(變更表號:110B1255-01)	15.93
26	從崩塌源頭到河床堆積:以序率驅動為導向之定率模型探究河床變動演化(5/5)		李建賢墊付-李建賢參加111年5月22-27日日本千葉縣舉辦之JPGU線上研討會並發表論文-註冊費用JPY11,000*0.234(匯率)=NTD2574元。(變更表號:111B1014-02)	2.574
27	從崩塌源頭到河床堆積:以序率驅動為導向之定率模型探究河床變動演化(5/5)		蘇莉雁墊付-蘇莉雁參加111年5月22-27日日本千葉縣舉辦之JPGU線上研討會並發表論文-註冊費用JPY11,000*0.234(匯率)=NTD2574元。(變更表號:111B1014-02)	2.574
28	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111/5/28 - 111/6/1參加美國奧斯丁ISCAS2022國際研討會(因疫情因素研討會改為線上發表之註冊費)	24.053
29	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111/5/7 - 5/13參加新加坡ICASSP2022國際研討會(因疫情因素研討會改為線上發表之註冊費)	21.276
30	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111/06/04 - 06參加5th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2022) (Hybrid Conference)註冊費(原定日本.京都因應疫情改採視訊方式參加)	10.838

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
31	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:110.11.29 - 110.12.01，地點:葡萄牙	8.25
32	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-撓曲主控(子計畫四)(II)		李翼安墊付-參加線上美國混凝土學會2022春季年會註冊費111/3/27 - 3/31(ACI Spring 2022 Virtual Convention)(依科部綜字第1110029826號函)	2.885
33	大規模崩落地之破壞機制、災害預警及風險評估之先進研究-考慮氣候變遷極端氣候之大規模崩落地風險及災害韌性研究(子計畫六)(III)		壽克堅墊付，參加線上EGU2022歐盟地球科學年會摘要審查費、會員費、註冊費	7.844
34	以制度理論與資源基礎論探討企業性別平等管理措施與組織績效之關聯		轉正-林義挺借支-科技部計畫AOM國際研討會註冊費(變更表號:110B1055-01)-2022美國西雅圖Annual Meeting of the Academy of Management (AOM)-(USD\$520)-(DL:1110526)Regular Registration Rate 3 May through 18 July	15.242
35	以制度理論與資源基礎論探討企業性別平等管理措施與組織績效之關聯		林義挺科技部計畫AOM國際研討會註冊費(變更表號:110B1055-01)-2022美國西雅圖Annual Meeting of the Academy of Management (AOM)-(USD\$520)Regular Registration Rate 3 May through 18 July(轉正暫付款-B1117030047-1不足額\$457元以實支付款)	0.457
36	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-子計畫五：用於AI深度學習之低功率處理單元硬體設計與實現(2/2)		吳崇賓借支 - 6.13 - 15參加AICAS2022(Online)註冊費及國外手續費	14.48
37	基於振動之即時且連續的全域結構健康監測技術研發		沖付黃謝恭借支 - 參加Monitoring(智慧結構與材料以及非破壞性評估與健康檢測國際研討會)註冊費	12.737
38	氣候變遷對島中之島-臺灣霧林之影響探討(II)		沖付蔡慧萍借支 - 參加線上ISPRS國際攝影測量及遙感探測研討會	11.083

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
39	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		沖付蔡祁欽借支-參與線上國際研討會註冊費(第20屆國際土壤力學研討會· 2022ICSMGE)	16.732
40	基於振動之即時且連續的全域結構健康監測技術研發		沖付黃謝恭借支 - 111/6/5~6/8第八屆結構控制與監測國際研討會視訊會議(8th World Conference on Structural Control and Monitoring)註冊費	11.25
41	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(4/5)		沖付洪啟耀借支-110/12/13-17赴美國紐澳良參加 AGU 2021 Fall Meeting研討會國外差旅費	21.519
42	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	(7)	莊秉潔110/08-111/01月至美國普林斯頓大學移地研究差旅費	250
43	前瞻光達相機模組於智慧電子圍籬系統之研究	(4)	裴靜偉111/01/02 - 111/01/08至美國拉斯維加斯參加2022年消費電子展(CES2022)展會及111/1/09 - 111/1/14至美國洛杉磯加州大學洛杉磯分校劉佳明教授實驗室進行移地研究	64.905
44	利用活性聚合技術設計與改質新穎可編控高分子應用於高性能與智慧型材料	(7)	黃智 111/03/25-04/09赴日本筑波物質材料機構進行移地研究(111D530分攤D1114050076 \$61497)	58.345
45	前瞻光達相機模組於智慧電子圍籬系統之研究	(4)	李冠宏111/1/2-111/1/7至美國拉斯維加斯參加2022年消費電子展(CES2022)展會及111/1/8-111/1/16至洛杉磯UCLA及聖地牙哥UCSD進行移地研究	81.004
46	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(4/5)		沖付洪啟耀借支-110/03/19-8/16赴法國Aix Marseille University 移地研究國外差旅費(部分)	150

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
47	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(4/5)		沖付洪啟耀借支-110/03/19-8/16赴法國Aix Marseille University 移地研究國外差旅費(同B1102090119)	178.293
48	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(4/5)		沖付洪啟耀借支-110/08/17-111/2/11法國馬賽移至美國明尼蘇達 University of Minnesota移地研究國外差旅費	0.188
49	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(4/5)		沖付洪啟耀借支-110/08/17-111/2/11法國馬賽移至美國明尼蘇達繼續移地研究國外差旅費	370
50	Styrene結構新樹脂(南亞塑膠工業股份有限公司)	(7)	黃智峰111/03/25 - 04/09赴日本筑波物質材料機構進行移地研究(108B1010分攤(B1114050519):\$58345)(另製傳票#B206679)	61.497
	合計			2038.704

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。