

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 110年01月 至 110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	基於深度學習的視覺品質察覺的圖像超解析技術	(4)開會	劉宗榮因嚴重特殊傳染性肺炎疫情取消行程-原定110/1/10-1/12參加美國拉斯維加斯2021 ICCE線上國際研討會議(改線上會議)	21.81
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)開會	林鴻志109/12/12-12/18參加2020 IEEE International Electron Devices Meeting(IEDM 2020)國際會議線上視訊註冊費	16.96
3	異質感知無線電網路的通道交會協議之研究	(4)開會	楊谷章110.1.10-1.12美國拉斯維加斯參加ICCE 2021國際研討會發表成果論文	11.44
4	1960-1970臺灣華語恐怖片的文化記憶與類型化的可能	(4)開會	劉芳初11/13-14線上國際會議註冊費	9.74
5	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	張振豪109/10/10-10/21出席ISCAS 2020 國際研討會視訊會議註冊費及手續費	17.88
6	基於深度學習的視覺品質察覺的圖像超解析技術	(4)開會	劉宗榮因嚴重特殊傳染性肺炎疫情取消行程原定110/1/18-1/22至荷蘭參加EUSIPCO2020國際研討會研討會註冊費(改為線上視訊會議)	26.15
7	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(1/2)	(4)開會	黃穎聰110/01/31-110/02/03出席韓國濟州ICEIC 2021視訊會議註冊費及國外手續費	18.60
8	培育智慧製造/工業4.0軟體核心技術具國際學術競爭力與產業高度貢獻性之研究團隊	(4)開會	賴永康1091021參加韓國舉辦ISOC 2020線上國際學術會議註冊費及手續費(因疫情影響改線上會議)	12.95
9	嵌入式光達模組於人工智慧雷射車燈之自動駕駛研發-嵌入式光達模組於人工智慧雷射車燈之自動駕駛研發(2/3)	(4)開會	劉家名因疫情原訂110/3/6-3/11參加美國舊金山SPIE2021OPTO國際視訊研討會註冊費(改線上會議)	10.08
10	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(1/2)	(4)開會	范志鵬110/03/09-03/11 LifeTech 2021線上會議/註冊費	9.33

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
11	不連續運動核磁共振(IVIM-MRI)影像的乳腺腫瘤檢測方法的有效性探討	(4)開會	歐陽彥杰110/03/09-110/03/11參加日本奈良LifeTech2021國際研討會線上會議發表成果論文	16.33
12	大規模崩塌地之破壞機制、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塌地風險及災害韌性研究(總計畫及子計畫五)(II)		壽克堅墊付-EGU General Assembly 2021Online報名費	5.10
13	大規模崩塌地之破壞機制、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塌地風險及災害韌性研究(總計畫及子計畫五)(II)		壽克堅墊付-WLF5 5th World Landslide Forum 2021Online報名費	8.14
14	超飽和多層次結構設計之資料分析與後續設計之研究		林長鑿墊付-取消4th International Conference on Econometrics and Statistics視訊會議註冊費	2.29
15	後伊斯蘭國時期中東區域安全：川普政府的政策調整與回應	(4)開會	崔進揆-110/4/6參加2021年美國ISA年會發表論文(2021年ISA年會因新冠疫情改為線上參與、發表)	5.75
16	以心理所有權觀點探討同志支持性人力資源管理系統感知與同志職場建言行為之關聯：中介與調節效果驗證		林義挺墊付-科技部計畫-國外研討會(AOM)會員費	5.30
17	以心理所有權觀點探討同志支持性人力資源管理系統感知與同志職場建言行為之關聯：中介與調節效果驗證		林義挺墊付-科技部計畫-國外研討會(AOM)註冊費	5.63
18	益菌微生物體於農業之應用-益菌微生物體於農業之應用(3/3)	(4)開會	黃姿碧4/7參加第二屆國際生物防治會議註冊費	10.87
19	近斷層中高樓建築物抗倒塌技術研發-中高樓層建築之鋼筋混凝土柱耐震性能曲線研究-剪力主控(子計畫四)(I)		李翼安墊付-ACI Spring 2021Virtual Convention 註冊費	2.85
20	嵌入式光達模組於人工智慧雷射車燈之自動駕駛研發-嵌入式光達模組於人工智慧雷射車燈之自動駕駛研發(2/3)	(4)開會	裴靜偉原訂110.5.9-5.14參加美國加利福尼亞2021年射與光電國際聯合會議(CLEO2021)因疫情改為線上虛擬會議註冊會議註冊費	12.65
21	無線低功率安全偵測單晶片系統設計-總計畫暨子計畫一：低功率生理感測電路設計	(4)開會	張振豪110/05/22-05/28南韓大邱ISCAS 2021線上會議註冊費	11.78
22	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(IV)	(4)開會	嚴莉婷110/5/24參加The 5th International Conference on New Photocatalytic Materials for Environment, Energy and Sustainability線上國際學術研討會發表計畫研究論文	10.23

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
23	林佳慧110/5/15-17參加第九屆國際資訊技術整合與資訊安全研討會視訊會議註冊費	(4)開會	林佳慧5/17國外研討會(虛擬會議)_註冊費	10.50
24	現代性的大自然/本質：社會系統理論與環境人文	(4)開會	貝格泰老師108/9/3-9/7赴英國普利茅斯Biennial Conference University of Plymouth開會	38.65
25	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)開會	劉浚年原訂110.5.9-5.14參加美國加利福尼亞2021年射與光電國際聯合會議(CLEO2021)因疫情改為線上虛擬會議註冊會議註冊費	7.88
26	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)開會	黃菁英5/21-23參加2021美國消化道醫學年會(Digestive Disease Week)(線上虛擬會議)	5.73
27	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)開會	賴盈至原訂110/4/17-4/23至美國西雅圖參加2021 Virtual MRS Spring Meeting 及 Exhibit(因新冠疫情影響改為線上會議)	12.72
28	OpenFluidics：開源微流體晶片設計生態系統-子計畫三：微流體晶片安全設計技術之開發	(4)開會	王行健5/26國際研討會註冊費	3.44
29	機械設計之智能公差分析與調配		蔡志成墊付-原訂110/6/7-6/10至挪威參與Euspen's 21th International Conference & Exhibition國際會議(因新冠疫情改為線上會議)(viutual conference)註冊費	6.69
30	以聯合國永續發展目標進行環境永續教育之跨國比較及大數據分析		魯真墊付-以國外差旅費支付線上國際研討會(ASEE 2021)註冊費	16.88
31	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(IV)	(4)開會	簡郁杰-110/06/14參加114th AWMA國際學術研討會(線上國際研討會)發表計畫研究論文之註冊費	5.68
32	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(IV)	(4)開會	黃明明-110/6/14參加 114th AWMA國際學術研討會(線上國際研討會)發表計畫研究論文之註冊費	5.65
33	鎳鈦基形狀記憶合金應用於金屬板件智能化沖壓製程的模墊頂桿模組研究		沖付范光堯借支-第40屆國際深引伸研究組織研討會線上會議(IDDRG 2021)註冊費	15.43
34	矽藻多醣與褐藻黃素生產及純化平台之建立		經費用途轉正-賴鑫立墊付-出席ABBS國際會議之註冊費(應稅)	6.00
35	利用半連續式法培養矽藻以生產褐藻醣膠與褐藻黃素及其高值化之研究(2/2)		支出轉正-蔡政峰墊付-出席ABBS國際會議之註冊費	6.00
36	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)研究	黃智 109/12/25-110/2/24赴日本筑波市/物質材料研究機構進行移地研究	175.23
37	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(3/5)		沖付洪崇尉借支-至法國馬賽大學進行移地研究之機票與當地生活日支費(不含薪水)	450.00

編號	計畫名稱	類別	內容簡述	執行數 單位：新臺幣千元
38	以活性聚合方式進行含矽嵌段共聚物之製備(永勝光學股份有限公司)		依化工系1101900083便簽辦理支出收回-實驗用正己烷等實驗用品,轉至108D604計畫(原傳票108年#D201097 D201232 D201278 109年#D200005 D200006 D200017 D200026 D200093 D200096 D200136 D200160 D200386 D200599)	-2.23
39	功能性添加劑之開發(臻鼎科技股份有限公司)		依化工系1101900083便簽辦理支出轉正-實驗用正己烷等實驗用品,轉至108D604計畫(原傳票108年#D201097 D201232 D201278 109年#D200005 D200006 D200017 D200026 D200093 D200096 D200136 D200160 D200386 D200599)	2.23
	合計			1018.349

- 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。