出國計畫執行情形表(政府補助收入) 中華民國 114年1月至 114年6月

單位:新臺幣

<u></u>		單位:	析量幣
計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
赴越南參與國際體育運動 研討會暨藤球運動交流計 畫	研究-巫昌陽及劉昆祐 2024-12-13至2024- 12-18赴越南河內赴越南參與國際體育運動研 討會暨藤球運動交流計畫	29, 450. 00	
*113年度教育部學海築夢計畫	實習-餐旅管理系張慧珍老師於114年1月29日至 114年2月14日赴加拿大湯普森河大學執行113年 度學海築夢計畫	96, 576. 00	
*113年度教育部新南向學 海築夢計畫-【ClubMed度 假村實習】	實習-休閒運動健康系陳敏弘老師於114年3月13日至3月17日赴印尼峇里島執行教育部113年度新南向築夢計畫	56, 608. 00	
*113年度教育部新南向學 海築夢計畫-【新加坡多元 文化共融教保機構實習計 劃】	實習-幼兒保育系蔡明憲助理教授於114年2月1日至2月11日赴新加坡執行教育部113新南向築夢計畫	104, 000. 00	
*113年度教育部新南向學海築夢計畫-【體驗開放多元的幼兒教育~幼兒園教保人才澳洲實習計畫書】	實習-幼兒保育系楊璧琿老師於114/02/05至 114/02/13,赴澳洲墨爾本執行113年度教育部 新南向計畫	72, 000. 00	
*113年度教育部學海築夢計畫	實習-休閒運動健康系陳敏弘老師於114年4月20日至4月25日赴日本北海道執行教育部113年度學海築夢計畫	64, 845. 00	
環境科技服務中心	開會-謝秉衡2025-03-22至2025-03-31 17:00赴法國巴黎至法國巴黎參加 International Connect on Renewable and Sustainable Energy (RENEWABLECONNECT2025) 研討會	40, 900. 00	
水土保持科技服務中心	研究-唐琦2025-04-1至2025-04-19至泰國 清邁及曼谷進行國際水土保持農學技術授課	73, 500. 00	
*113年度補助教師短期出 國研究及出席國際會議及 專家學者來台補助款	開會- 蔡循恒2024-09-26至 2024-10-01前 往印尼巴里島參加ISMAB國際研討會	30, 000. 00	

*113年度補助教師短期出 國研究及出席國際會議及 專家學者來台補助款	開會-陳韋誠2024-09-26至2024-09-30 赴 印尼巴里島參加The 11th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agriculture and Biosystems Engineering (ISMAB 2024)	30, 000. 00	
	研究-張慈玲2024-10-28至2024-11-02 17:00赴日本北九州市[IEEE GCCE 2024]研討會 論文發表	44, 712. 00	
南臺灣科研產業化平台計畫	考察-鄭春發及苗志銘 2025-01-14至 2025-01-18 前前往日本大阪參加2025日本大阪人工智能與商業自動化展覽及創新研發國際合作交流	112, 456. 00	
114年度補助教師短期出國 研究及出席國際會議及專 家學者來台補助款	開會- 李明輝2025-02-03至2025-02-06 17:00前往越南參加國際研討會	30, 000. 00	
基於開放式Web3.0之智慧 畜牧服務平台設計—以在 地山羊飼養場為驗證場域 一智慧畜牧大數據平台系 統之設計與實作—以山羊 優選、基因遺傳、繁殖與 成長預測為例	開會-賴佳瑜2025—01—07至2025—01—11 赴 美國夏威夷州Kona島參加The 58th Hawaii International Conference on System Sciences (HICSS) 國際學術會議	80, 000. 00	
產業融合如何發生?基於 智慧農業技術融合的類 型、特徵和驅動力之研究	開會-薛招治2025-04-03至2025-04-09 前往日本東京早稻田大學(IPIRA研討會會場) 前往日本東京參加IPIRA 2025研討會 (7th IP 及 Innovation Researchers of Asia)	62, 719. 00	
高運量轉向架銲後熱處理 製程參數模擬關鍵技術開 發與實驗平台之建立	開會-陳勇全2025-03-25至2025-03-30 赴 日本京都參加「8th HKICEAS: International Conference on Engineering and Applied Sciences」國際學術研討會及論文發表	70, 000. 00	
以柱塞流式反應槽實現光/ 暗醱酵產氫於單一反應槽 內進行以達到提升產氫效 能之研究	開會-謝秉衡2025-03-22至2025-03-31 至 法國巴黎參加International Connect on Renewable and Sustainable Energy (RENEWABLECONNECT2025)研討會	80, 000. 00	

		•	
穩健智慧化建模技術優化 金屬粉末射出成型齒列矯 正器製程之多目標最佳化 與預測模型建立	開會-黃惟泰2025-04-17至2025-04-25 赴 日本 東京參與IEEE ICASI 2025 國際研討會 發表研究成果	110,000.00	
氣候變遷下的汙水處理廠 放流水新興消毒副產物形 成潛勢及生態毒理風險評 估:從海岸溼地棲地結構與 生態系代謝觀點進行探討	開會-蔡正偉2025-02-14至2025-02-22前往 印尼參加 The Global Lake Ecological ObservatoryNetwork (GLEON) 2025 All Hands Meeting (2025 全球湖泊生態觀測網絡年 會)並發表論文	68,619.00	
自然獨處效益納入自然劑 量模型之建構-以不同世代 需求進行探討	研究-周宛俞2024—10—03至 2024—10—09前往日本九州福岡參加 The 14th International Conference onLandscape and Ecological Engineering (ICLEE 國際研討會)並口頭發表論文	49,299.00	
電動車鋰離子電池微流道 散熱模組之開發	開會-王耀男2025-03-25至2025-03-30赴日本京都參加8th HKICEAS: International Conference on Engineering and Applied Sciences	79,610.00	
教保服務公共化的檢視: 非營利幼兒園之方案理論 評鑑分析	開會-林純雯2025-02-2至 2025-03-09前往 芬蘭赫爾辛基參加NERA國際學術研討會	100,000.00	
全固態鋰電池電解質 Li7La3Zr2012 (LLZ0)鍍膜 介面反應與電性之研究	開會-陳彥友2025-05-10 至 2025-05-17前 往美國加州聖地牙哥參加ICMCTF2025國際鍍膜 科技會議發表論文	118,971.00	
製備新穎鈦/摻硼鑽石-摻 硼碳化矽複材電極用於奈 米塑膠微粒+齊多夫定之電 化學共降解	開會-黃國林2025-04-22至 2025-04-26 至日本東京參加11th IEEE International Conference on Applied System Innovation 2025 (IEEE ICASI 2025)國際研討會並發表論文	94,275.00	
具低碳環境永續的超音速 震波應用於作物根域改善 技術之研發與評估-子計畫 二:超音速震波鬆土與穴 施裝置最佳化設計數值分 析研究	開會-徐子圭2025-05-04至 2025-05-09 赴 美國舉辦學術會議(2025 IEEE Conference on Artificial Intelligence)論文發表及國際學 術交流	111,620.00	
探討多元菌對白肉雞生長 性能與其血清生化值之影 響	考察-彭劭于2025-01-17至2025-01-29赴紐西蘭奧克蘭進行永續農牧場產業國際研究交流	150,000.00	

日本寵物食品生產流程調 研與新產品開發分析	視察-黃晁瑋2025-01-01至 2025-01-11至 日本東京地區當地寵物食品進口商進行產品輸 入規劃,並對標臺灣產品與日本相關產品定位 考察與評估可行性	6,637.00	
特欣國際股份有限公司樓 板表面材衝擊音降低量性 能試驗之研究	研究-木設系馮俊豪副教授於114年3月18日至 114年3月22日赴日本仙台參與第75回日本木材 學會研討會	49, 395. 00	
生成式AI產出DNA適體應用 於感染性病原檢測試劑研 究	開會-王祥宇2025-04-25至2025-05-07前往 美國亞利桑那州Tucson參加第19屆細胞培養工 程研討會,poster競賽與學術交流	176, 130. 00	
委託大學辦理扶輪家庭日 科學市集活動及國際文化 交流推展	開會-徐子圭2025-04-01至2025-04-10赴德國舉辦學術會議(International Conference on Recent Advance in Engineering and Technology)論文發表及國際學術交流	94, 537. 00	
委託大學辦理扶輪家庭日 科學市集活動及國際文化 交流推展	開會-徐子圭2025-05-04至2025-05-09 赴 美國舉辦學術會議(2025 IEEE Conference on Artificial Intelligence)論文發表及國際學 術交流	28, 776. 00	
污水廠厭氧消化系統效能 改善測試計畫	訪問-謝秉衡2024-11-02至2024-11-10 前往德國比肯費爾德至德國特里爾大學參加循環經濟週活動,並與各國專家交換厭氧生質能相關知識	147, 117. 00	
2024年度協助執行動物醫療影像暨診斷中心之動物 醫療影像診斷工作	研究-鍾承澍2025-05-29至 2025-06-07赴 泰國曼谷及華欣演講及參訪	80, 844. 00	
朱純燕老師-結餘款再運用計畫	視察- 朱純燕2025-01-22至2025-02-07赴 日本東京應邀交流及參訪	106, 875. 00	
陳建璋老師-結餘款再運用 計畫	訪問-陳建璋2025-01-25至 2025-02-09 前往日本北海道地區赴姊妹校北海道酪農學園大學進行短期研究交流訪問	127, 253. 00	
鍾秋悅老師-結餘款再運用 計畫	開會-鍾秋悅2025-01-19至 2025-01-22 前往日本東京申請前往日本參與跨國研究項目, 與洽談管院參訪	29, 781. 00	
莊秀琪老師-結餘款再運用 計畫	開會-莊秀琪2025-03-01至 2025-03-13前 往新加坡參訪新加坡大學及參加國際研討會	177, 452. 00	
盧威華老師-結餘款再運用 計畫	開會-盧威華2025-03-25至2025-03-30 赴 日本參加「The 8th International Conference on Engineering and Applied Sciences」國際研討會及論文發表	64, 089. 00	

邱明堂老師-結餘款再運用 計畫	開會-邱明堂2025-02-28至2025-03-09 前往美國舊金山參加2025年美國豬獸醫師學會年度學術會議(AASV Annual Meeting)進行學術交流	83, 653. 00	
陳勇全老師-結餘款再運用計畫	開會-陳勇全2025-03-25至2025-03-30赴日本京都參加「8th HKICEAS: International Conference on Engineering and Applied Sciences」國際學術研討會及論文發表	9, 579. 00	
許衷源老師-結餘款再運用計畫	開會-許衷源2025-03-01至2025-03-08 赴 德國漢堡堡參加國際電腦與資訊素養研究」(International Computer and Information LiteracyStudy, ICILS) 國際資料庫分析會議	55, 000. 00	
莊秀琪老師-結餘款再運用 計畫	開會-莊秀琪2025-05-07至 2025-05-11 前 往日本大阪參加國際研討會	54, 022. 00	
陳冠中老師-結餘款再運用 計畫	開會-陳冠中2025-03-24至 2025-03-29 前往日本京都出席2025 8th InternationalConference on Engineering and Applied Sciences(HKICEAS)發表論文及參訪京都大學	80, 000. 00	
吳立心老師-結餘款再運用 計畫	開會-吳立心2025-04-13至 2025-04-17 赴 日本 沖繩帶學生參加國際Wolbachia年會口頭 報告與海報張貼	35, 286. 00	
林貞信老師-結餘款再運用計畫	開會-林貞信2025-04-07至 2025-04-13赴 法國聖馬洛(Saint-Malo),參加 GreenFoodTech2025國際會議發表研究論文	138, 852. 00	
林莉萱老師-結餘款再運用 計畫	研究-林莉萱2025-05-29至 2025-06-07赴 泰國曼谷及華欣演講及參訪	81, 521. 00	
苗志銘老師-結餘款再運用計畫	開會-苗志銘2025-05-09 至 2025-05-15赴 日本大阪前往日本大阪参加2025日本大阪世界 博覽會、國際合作交流(大阪鶴見花き地方卸及 #22770;市場),以及國際研討會	62, 323. 00	
合計		3, 649, 282. 00	

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。

出國計畫執行情形表(自籌收入) 中華民國 114年1月至 114年6月

單位:新臺幣

計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
國際交流	訪問- 馬上閔2025-01-22至 2025-01-25赴 泰國清邁大學出席泰國清邁大學60周年校慶暨校 長論壇	57, 208. 00	
系所申請認證(AACSB)	開會- 黄怡詔2025-01-31至2025-02-08赴美國拉斯維加斯參加AACSB認證中心辦理之全球院長國際研討會	119, 852. 00	
海外招生(國外旅費)	業務洽談-劉昆祐2025-04-13至2025-04-17 赴越南河內赴越南參加「越南基地台灣 夥伴學 校赴越交流與新型專班招生教育展	35, 192. 00	
海外招生(國外旅費)	業務洽談- 劉敏興2025-04-26至 2025-05- 03前往馬來西亞參加雪隆寶島教育展	54, 224. 00	
國際交流	視察-石儒居2025.01.22至2025.01.27赴泰國清 邁出席姊妹校清邁大學60週年校慶典禮暨校長論 壇,並業務視察	57, 208. 00	
國際交流	開會-石儒居國際長2025.02.24至2025.02.28前 往阿布達比出差旅費	163, 491. 00	
海外招生(國外旅費)	業務洽談-石儒居國際長2025.03.05至 2025.03.11至泰國拜訪姊妹校等業務出差旅費	86, 549. 00	
海外招生(國外旅費)	業務洽談-石儒居2025-05-23至 2025-05- 25前往馬來西亞奉派出席屏科大馬來西亞校友會 第13屆會長交接典禮暨就職晚宴	43, 985. 00	
合計		617,709.00	

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。

赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入) 中華民國 114年1月至 114年6月

單位:新臺幣

		十世	一州至中
計畫名稱	類別及內容簡述	執行數	備註
室內發電機流場模擬與分析	研究-蔡建雄2025-01-12至 2025-01-18 赴大陸徐州計畫研討;另2025-02-26至 2025-03-02赴大陸徐州計畫專案規劃及技 術研討。	54,494.00	
鼓風機與冷卻風扇之研究 (一)	研究-蔡建雄2025-02-26至 2025-03-02 赴大陸徐州計畫專案規劃及技術研討	37,267.00	
合計		91,761.00	

說明:

- 非營業特種基金派員赴大陸地區計畫應依預算所列赴大陸地區計畫項目逐一填列,如有奉核定變更者,須按變更後赴大陸 地區計畫項目填列;因故未執行、需變更計畫或臨時派員赴大陸地區者,應於備註欄述明是否經相關機關核定。
- 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。