

國立中央大學
赴大陸地區計畫執行情形表(自籌收入)
中華民國113年7月至12月

單位：新臺幣千元

| 計畫名稱 | 類別及內容簡述 | 執行數 | 備註 |
|--|---|-----|----|
| 112學年度高階主管企管碩士班(EMBA) | 3)113/07/07~113/07/13(中國.北京)訪問 | 69 | |
| 112學年度高階主管企管碩士班(EMBA) | 3)113/07/07~113/07/13(中國.北京)訪問 | 62 | |
| 112學年度高階主管企管碩士班(EMBA) | 3)113/07/07~113/07/13(中國.北京)訪問 | 62 | |
| 112學年度高階主管企管碩士班(EMBA) | 3)113/07/07~113/07/13(中國.北京)訪問 | 62 | |
| 先進封裝材料及技術研究開發 | 4)113/05/16~113/05/20(香港)IUMRS-ICEM2024會議 | 71 | |
| Dunkl Riesz變換在Besov空間上的有界性 | 7)113/06/09~113/06/23(中國.杭州,浙江科技大學)移地研究 | 114 | |
| 整合隨身個別參與與在教室群體全班參與的劇場式具即時評量情境回饋之置身情境學習系統 | 4)113/05/30~113/06/08(中國.重慶西南大學)開會 | 56 | |
| 量子改進黑洞與全像對偶的應用 | 4)113/06/14~113/06/19(中國.寧波)開會, CosPA 2024: International Symposium on Cosmology and Particle Astrophysics | 48 | |
| 貨幣政策宣告對於外匯市場的影響 | 4)113/06/06~113/06/12(中國.廈門)開會 | 44 | |
| 宋代程頤學脈《春秋》學對「五霸」的評價研究--以齊桓公、宋襄公、晉文公、秦穆公與楚莊王為核心 | 4)113/05/31~113/06/03(中國.福州)開會 | 19 | |
| 非線性預條件法：演算法設計，理論分析與其應用 | 4)113/06/28~113/07/02(澳門.EASIAM Conference 2024)開會 | 39 | |
| 科技支持明日英文閱讀—以「興趣驅動語言習得」觀點設計 | 4)113/06/01~113/06/11至(中國重慶/西南大學)參加「GCCCE 2024」第28屆全球華人計算機教育應用大會研討會 | 64 | |
| MSSR2.0: 閱讀個人教練與關懷 | 4)113/06/01~113/06/08至(中國重慶/西南大學)參加「GCCCE 2024」第28屆全球華人計算機教育應用大會研討會 | 52 | |
| 【計畫】結餘款 | 7)113/06/12~113/06/16(香港.香港嶺南大學)研究 | 5 | |
| 【計畫】結餘款 | 7)113/6/6~113/6/20(中國蘇州和武漢)研究 | 92 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/03/15~113/03/18(中國.上海、蘇州等)研究 | 38 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)13/04/19~113/04/21(中國.上海、蘇州等)研究 | 32 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/05/17~113/05/19(中國.上海、蘇州等)研究 | 33 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/06/28~113/07/03(中國.上海.蘇州等)研究 | 33 | |
| 建構新世代精準女性足球運動生心理、傷害及表現的智慧感測與銜鑑平台 | 7)113/5/27~113/6/9赴(中國)移地研究 | 101 | |
| 113學年度高階主管企管碩士班(EMBA) | 9)113/08/02~113/08/05(中國.上海、蘇州)業務洽談 | 25 | |
| 基於多模態情緒識別之憂鬱症精準輔助檢測與健康衛教的虛擬智能張老師(II)-子計畫一：基於深度學習混合架構之行動端多模態生理感測融合的情緒識別研究(II) | 7)113/5/27~113/6/9赴(中國)進行計畫相關移地研究 | 100 | |
| 一些關於充分維度縮減的檢定問題與其應用 | 4)113/7/16~113/7/20(中國北京)國際會議 | 59 | |
| 宋代程頤學脈《春秋》學對「五霸」的評價研究--以齊桓公、宋襄公、晉文公、秦穆公與楚莊王為核心 | 4)113/06/14~113/06/17(中國.上海)開會 | 11 | |
| 空間模型與時空模型於醫學影像分析的研究 | 4)113/07/16~113/07/22赴大陸北京參加「The 7th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2024)」會議 | 60 | |
| 教中學：社會學習網絡支援教中學策略設計、評估與推廣 | 4)113/05/31~113/06/06(中國.中國重慶西南大學)開會 | 61 | |

| | | | |
|---|---|-----|--|
| 無縫趣創學習：邁向解決未來學習巨大挑戰問題-無縫趣創學習：邁向解決未來學習巨大挑戰問題(1/3) | 4)113/05/30~113/06/07至中國重慶/西南大學參加「GCCCE 2024」第28屆全球華人計算機教育應用大會研討會 | 26 | |
| 科技支持明日英文閱讀—以「興趣驅動語言習得」觀點設計 | 4)113/05/30~113/06/07至中國重慶/西南大學參加「GCCCE 2024」第28屆全球華人計算機教育應用大會研討會 | 27 | |
| 非線性時間序列模型下的即時線上改變點偵測 | 4)113/07/16~113/07/22赴大陸北京參加「The 7th International Conference on Econometrics and Statistics (EcoSta 2024)」會議 | 47 | |
| 《殷墟花園莊東地甲骨》特殊字例研究 | 4)113/07/25~113/07/30(中國.濟南)開會 | 41 | |
| 羅家倫舊詩與舊詩主張研究 | 4)113/03/13~113/03/18(中國.湖北黃岡市、武漢市)開會 | 5 | |
| 自動編碼器組態在特徵萃取與特徵選取的效能研究-以高維度資料為例 | 4)113/07/17~113/07/21赴中國重慶參加國際研討會 | 52 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/07/30~113/08/04(中國.貴陽)開會，第13屆海峽兩岸生物學啟發的理論科學問題研討會 | 16 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/07/21~113/08/04(中國.北京)開會 | 145 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/05/31~113/06/03(中國.上海.蘇州等)研究 | 33 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/05/24~113/05/27(中國.上海、蘇州等)研究 | 40 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/06/21~113/06/23(中國.上海、蘇州等)研究 | 30 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/07/26~113/07/28(中國.上海、蘇州等)研究 | 32 | |
| 113度工研院委託陶瓷金屬製程開發 | 4)113/08/08~113/08/13(中國.成都)參加LMM2024國際研討會 | 60 | |
| 113度工研院委託陶瓷金屬製程開發 | 4)113/08/08~113/08/13赴中國成都參加LMM2024國際研討會並發表計畫研究成果 | 43 | |
| Dunkl Riesz 變換在 Besov 空間上的有界性 | 7)113/08/01~113/08/12(中國.上海大學)研究 | 64 | |
| Besov 型的 Carleson 測度空間 | 7)113/08/01~113/08/12(中國.上海大學)研究 | 42 | |
| 慾望話語、游隱論述與交涉景觀：明遺民之子的形成及其文學技藝、歷史書寫之考察 | 7)113/07/03~113/07/12(中國.上海)研究 | 92 | |
| 封閉型、開放型、和多孔體的奈米毛細管中之滲吸動力學 | 7)113/07/30~113/08/06(中國.貴陽)開會 | 22 | |
| 葛寅亮《四書湖南講》探微 | 4)113/08/22~113/09/02(中國.北京)開會 | 28 | |
| 「第三世界」社會主義照護系譜初探 | 7)113/08/12~113/09/02(中國.上海)研究 | 152 | |
| 暗物質問題中的加速度關係 | 7)113/7/24~113/7/29至中國南京進行研究討論 | 36 | |
| 暗物質問題中的加速度關係 | 7)113/7/24~113/7/29至中國南京進行研究討論 | 7 | |
| 透過排斥性過程量測核子的廣義部份子分佈 (I) | 7)113/08/01~113/08/10(中國.北京及大連)研究 | 23 | |
| 透過排斥性過程量測核子的廣義部份子分佈 (I) | 7)113/08/01~113/08/10(中國.北京及大連)研究與開會 | 66 | |
| 最佳經典與量子碼 | 7)2024/8/17~2024/8/27 上海理工大學移地研究 | 97 | |
| 最佳經典與量子碼 | 7)2024/8/17~2024/8/27 上海理工大學移地研究 | 2 | |
| 【計畫】結餘款 | 3)113/05/08~113/05/11(香港.九龍塘)訪問 | 4 | |
| 以直接/間接腦波人機介面為基礎之中風病人復健輔具系統-子計畫三：動作輔具機構與驅動設計研發 | 4)113/06/27~113/07/02(澳門)參加國際學術研討會 | 46 | |
| 用於高效能機器學習框架之新興記憶體與儲存系統設計-於混合式記憶體儲存平台上高效能資料索引系統設計以支援機器學習應用 | 4)1130829~1130901(中國香港)參與ACM/IEEE ASP-DAC 2025 TPC Meeting | 36 | |
| 全球暖化下環流系統與多重尺度氣候現象的交互作用 | 4)113/8/13~113/8/20(新疆伊犁)參加2024海峽兩岸颱風與暴雨學術研討會 | 76 | |
| 【計畫】結餘款 | 7)113/08/19~113/08/22(香港)香港客家研究田野調查 | 38 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/08/23~113/08/26(中國.上海、蘇州等)研究 | 43 | |

| | | | |
|---|--|-----|--|
| 受贈收入-(提15%)金屬成型技術基礎研究-資料庫建立與人才培育(總計畫) | 1)113/08/18~113/08/24(中國.福州、昆山)考察 | 58 | |
| 以三種不同維度的奈米微結構探討高分子/陶瓷複合材料的奈米拉伸行為其機械特性 | 4)113/08/12~113/08/15(中國.吉林)開會 | 38 | |
| 土石流集水區土砂災害及其對河道形態影響之精進研究-坡地集水區土砂運移之現地監測及地貌分析(子計畫二)(I) | 4)113/09/21~113/09/29(中國.四川成都)開會 | 64 | |
| 【計畫】結餘款 | 3)113/08/21~113/09/14赴中國上海(同濟大學)、南京(南京信息工程大學、中國科學院紫金山天文台)及安徽合肥(中國學技術大學)等訪問 | 186 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/08/29~113/09/06(中國香港)參加ASP-DAC 2024審稿會議 | 38 | |
| 管理學院 | 4)113/10/09~113/10/13(中國.北京)開會 | 14 | |
| 113學年度管院專班 | 4)113/10/09~113/10/13(中國.北京)開會,參加2024 AAPBS年會 | 21 | |
| 113學年度高階主管企管碩士班(EMBA) | 9)113/10/31~113/10/31(中國.上海、蘇州)業務洽談,113/11/01~113/11/03(中國.上海、蘇州)業務洽談 | 38 | |
| 113學年度高階主管企管碩士班(EMBA) | 9)113/10/31~113/10/31(中國.上海、蘇州)業務洽談,113/11/01~113/11/03(中國.上海、蘇州)業務洽談 | 38 | |
| 113學年度高階主管企管碩士班(EMBA) | 9)113/11/01~113/11/03(中國.蘇州、上海)業務洽談 | 32 | |
| 113學年度高階主管企管碩士班(EMBA) | 9)113/10/31~113/10/31(中國.上海、蘇州)業務洽談,113/11/01~113/11/03(中國.上海、蘇州)業務洽談 | 47 | |
| 市場學習平均盈利能力和股價對收益驚喜的不對稱反應(1/2) | 7)113/10/16~113/10/21(香港.香港理工大學)研究 | 58 | |
| 養老與延壽:民國時期醫學文獻中的老年知識、疾病觀與日常生活 | 4)113/10/09~113/10/13(香港.香港理工大學)開會 | 9 | |
| 太陽系和系外行星中恆星與行星作用及衛星與磁層作用的天文物理過程的理論模型研究(3/3) | 4)113/10/06~113/10/16中國南京參加行星科學會議 | 26 | |
| 太陽系和系外行星中恆星與行星作用及衛星與磁層作用的天文物理過程的理論模型研究(3/3) | 4)113/10/06~113/10/16中國南京參加行星科學會議 | 49 | |
| 宋存壽1970年代文藝片研究 | 7)113/10/20~113/10/24(中國.北京)宋存壽1970年代文藝片研究 | 50 | |
| 最佳經典與量子碼 | 7)113/11/08~113/11/11香港科技大學研究 | 36 | |
| 一種創新旋轉型高均勻LED平行曝光機的光學設計與驗證研究 | 4)113/09/08~113/09/14(中國.大陸深圳)開會 | 53 | |
| 管理學院(國科會管理費) | 4)113/10/9~113/10/13北京參加AAPBS 2024年會 | 27 | |
| 管理學院(國科會管理費) | 4)113/10/9~113/10/13北京參加AAPBS 2024年會 | 0 | |
| 管理學院(科技部管理費) | 4)113/10/9~113/10/13北京參加AAPBS 2024年會 | 30 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/08/16~113/08/31中國成都參加2024 IEEE RFIT並發表論文 | 54 | |
| 【計畫】結餘款 | 3)113/08/22~113/08/31(香港.香港/廣州/深圳)訪問 | 72 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/11/02~113/11/05(中國.武漢)IESC2024國際會議 | 7 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/06/14~113/06/19(中國.上海、蘇州等)研究 | 32 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/07/19~113/07/25(中國.上海、蘇州等)研究 | 32 | |
| 112學年度第2期境外推廣教育學分班 | 7)113/08/16~113/08/22(中國.上海、蘇州等)研究 | 31 | |
| 113學年度第1期境外推廣教育學分班 | 7)113/09/06~113/09/08(中國.上海、蘇州等)研究 | 25 | |

| | | | |
|--|---|-------|--|
| 113學年度第1期境外推廣教育學分班 | 7)113/10/18~113/10/21(中國.上海、蘇州等)研究 | 29 | |
| 113學年度第1期境外推廣教育學分班 | 7)113/11/01~113/11/04(中國.上海、蘇州等)研究 | 30 | |
| 福衛7與獵風者GNSS資料加值與應用-福衛7與獵風者GNSS資料加值與應用(3/3) | 4)113/9/25~113/09/29赴澳門參與第十屆海峽兩岸暨香港、澳門測繪發展研討會並發表研究成果論文及赴珠海校區中山大學進行移地研究 | 32 | |
| 福衛7與獵風者GNSS資料加值與應用-福衛7與獵風者GNSS資料加值與應用(3/3) | 4)113/9/25~113/09/29赴澳門參與第十屆海峽兩岸暨香港、澳門測繪發展研討會並發表研究成果論文及赴珠海校區中山大學進行移地研究 | 6 | |
| 地質與地層模型不確定性之量化及其應用之整合型研究(4/4) | 4)113/10/25~113/11/03(中國.江西南昌、廣西桂林)第四屆海峽兩岸三地工程地質研討會與REDBEDS2024工程學術會議 | 97 | |
| 由綜合岩石歷史解密造山運動：拉曼分析為基礎之地質溫壓計結合地質年代學(3/3) | 1)113/11/3~113/11/11(中國四川省成都市)為執行計畫所需，將前往中國四川龍門山地區進行野外科學考察，並與中國科學院、水利部成都山地災害與環境研究所進行學術交流 | 69 | |
| 由綜合岩石歷史解密造山運動：拉曼分析為基礎之地質溫壓計結合地質年代學(3/3) | 1)113/11/3~113/11/11(中國四川省成都市)為執行計畫所需，將前往中國四川龍門山地區進行野外科學考察，並與中國科學院、水利部成都山地災害與環境研究所進行學術交流 | 29 | |
| 由綜合岩石歷史解密造山運動：拉曼分析為基礎之地質溫壓計結合地質年代學(3/3) | 1)113/11/3~113/11/13(中國四川省成都市)為執行計畫所需，將前往中國四川龍門山地區進行野外科學考察，並與中國科學院、水利部成都山地災害與環境研究所進行學術交流 | 27 | |
| 利用"混合式-貝氏法"(Hybrid-Bayesian)進行機率式地震危害度分析(PSHA) | 7)113/10/17~113/10/21(中國.合肥)研究 | 53 | |
| 低資源語言之開放式口語問答系統 | 4)113/03/01~113/03/04(中國.寧波)開會 | 35 | |
| 時變視野下的六朝雅藝文化形成之研究--以琴棋書畫為例 | 4)113/08/30~113/09/07(中國.上海、福州)參與第十屆中國經學國際學術研討會 | 39 | |
| 探究不同爆發類型之太陽活躍區演化模式 | 4)113/12/5~113/12/9赴中國泉州參加研討會 | 15 | |
| 成對設計下比較二個半陽性預測值及比較兩個半敏感度的強韌概似推論 | 7)113/10/21~113/10/28赴中國大陸南京東南大學進行學術交流及移地研究 | 64 | |
| 【計畫】結餘款 | 3)113/11/06~113/11/12(中國.北京)訪問 | 52 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/04/08(澳門)參加SCEE研討會 | 24 | |
| 【計畫】結餘款 | 7)113/12/05~113/12/14赴(中國泉州)開會和哈爾濱工業大學(深圳)移地研究 | 73 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/12/13~113/12/20(香港.香港教育大學)開會 | 39 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/11/29~113/12/6赴澳門參加APSIPA ASC 2024研討會並發表論文 | 41 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/11/15~113/11/18 2024年第三屆海洋地震科學與工程研討會 | 32 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/11/15~113/11/18 2024年第三屆海洋地震科學與工程研討會 | 38 | |
| 【計畫】結餘款 | 4)113/11/15~113/11/18 2024年第三屆海洋地震科學與工程研討會 | 32 | |
| 文學院 | 4)113/08/30~113/09/07(中國.上海、福州)參與第十屆中國經學國際學術研討會 | 3 | |
| 秘書室 | 3)113/11/18~113/11/21(中國武漢)至中南財經政法大學指導AACSB事宜 | 0 | |
| 基於穩健雲端系統之行動應用安全性提升研究-總計畫暨子計畫一：增強智慧型手機行為身分驗證抵禦假冒攻擊能力以提升系統穩健性之研究 | 4)113/12/03~113/12/06至中國重慶參加31st Asia-Pacific Software Engineering Conference(APSEC 2024) | 54 | |
| 透過排斥性過程量測核子的廣義部份子分佈 (I) | 4)113/11/08~113/11/13(中國.合肥)開會 | 11 | |
| 透過排斥性過程量測核子的廣義部份子分佈 (I) | 4)113/11/08~113/11/13(中國.合肥)開會 | 38 | |
| 客家學院 | 4)113/11/21~113/11/25(中國杭州)首屆兩岸法治論壇 | 20 | |
| 合計 | | 5,029 | |

說明：

1. 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。
2. 赴大陸地區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。