裝

訂

文稿頁面 文號:1120004021

檔 號:112/1999/1/ 保存年限:3年

便簽 日期:112年3月8日

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

- 一、公告訊息於系網頁,歡迎踴躍參加。
- 二、陳閱後文存。

會辦單位:

第二層決行 承辦單位 會辦單位 決行

「行政陳恰伶 1359

「世際本本本年 陳榮松 0308

本系表主年 陳榮松 0308

「世際表表主年 陳榮松 0308

「本表表主年 陳榮松 1557

線 :

國立中興大學

工學院土木系 1120004021

第1頁共1頁線上簽核文件列印 - 第1頁/共10頁

裝

訂

線

號:

保存年限:

國立中央大學 函

機關地址:32001桃園市中壢區中大路

300號

承辦人:王嘉瑩

電話:(03)4227151分機57610

電子信箱:nicolecy@csrsr.ncu.edu.tw

受文者:國立中興大學土木工程學系

發文日期:中華民國112年3月7日

發文字號:中大遙室字第1126000063號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件: 2023大學生暑期專題研習海報(附件1 112EL00115 1 07095613554.png)

主旨:檢送本校地科院暨太遙中心辦理「2023大學生暑期專題 研習 | 宣傳海報及報名資訊,敬請惠予轉知貴屬學生周 知,請查照。

說明:

- 一、申請資格:本活動實施對象為各大專院校大學部在學學 生(不限系所)均可報名參加,研習期間為112年7月1日 至8月31日。
- 二、報名日期:一律網路報名,即日起至112年4月5日止,申 請者請至https://forms.gle/NrDoLKYvzrFDcTeZ6表單, 填具相關資訊,詳細活動資訊可請至表單上活動網站查 詢。
- 三、檢附宣傳海報乙份,敬請惠予轉知並鼓勵貴屬學生踴躍 報名參加。

正本:大仁科技大學環境與職業安全衛生學系、大仁科技大學環境資源管理、大同大 學機械工程學系、大葉大學機械與自動化工程學系、大葉大學環境工程、大漢 學校財團法人大漢技術學院上木工程與環境資源管理學系、大漢學校財團法人 大漢技術學院機械工程學系、大漢學校財團法人大漢技術學院環境資源管理學 系、中原大學土木工程學系、中原大學化學系、中原大學物理學系、中原大學 資訊工程學系、中原大學電子工程學系、中原大學電機工程學系、中原大學電 機資訊學院學士班、中原大學機械工程學系、中原大學應用數學系、中原大學 環境工程學系、中國文化大學土地資源學系、中國文化大學大氣科學系、中國 文化大學光電物理學系、中國文化大學地理學系、中國文化大學地質學系、中 國文化大學都市計劃與開發管理學系、中國文化大學森林暨自然保育學系、中

第1頁,共6頁 線上簽核文件列印-第3頁/共10頁







國立中央大學

2023 地科院 大學生暑期專題研

2023 CES & CSRSR Summer Research Internship

申請資格

全國大專校院大學部在學學生,均可報名參加。

申請期限 即日起 至 2023.4.5

研習期間 2023.7.1~2023.8.31

補助經費 每月16,000元獎助金,共2個月。研習期間可提供住宿床位。

研習指導教授與專題題目

林沛練 / 凃絹琪 老師

● TAHOPE-2022 實驗IOP2 午後對流分析

王聖翔 老師

● 無人機的大氣科學研究

張偉裕 老師

● 臺美聯合觀測實驗TAHOPE雷達與閃電資料分析 劇烈對流系統雲物理過程

鍾高陞 老師

● 檢視高解析度數值模擬之雲物理過程

陳建志 老師

▲ 地電阻法於山崩、水資源、環境汙染之應用

倪春發 老師

● 海岸帶地下水補注量調查分析

陳致同/郭俊翔 老師

- 台灣造山運動深入解析:結合拉曼光譜定量礦物分析
- 臺北盆地山腳斷層淺部構造之地物探索

陳瑞昇 老師

● 中央大學地下環境熱水力化全耦合THMC 商品化 模擬軟體的碳封存與地熱應用案例建置

董家鈞 老師

● 地質模型不確定性之量化與降低

王士榮 老師

- 地震水文領域專題
- 地層下陷領域專題

吳祚任 老師

● 台灣廟宇海嘯調查及事件還原 參與的學生須具備Matlab程式基礎。

趙吉光 老師

- 衛星系統模式切換模擬器
- 衛星星系佈軌道最佳化演算法
- 參考SatNOGS架設UHF衛星地面接收站

郭政靈 老師

● 高空閃電的資料分析

許志浤 老師

● 太空資料分析與科學創新

潘貞杰 老師

● 全天空影像與太陽輻射量模型的開發與驗證

任玄 老師

● 遙測影像之目標偵測與分類演算法

姜壽浩 老師

● 多元衛星測量方法應用於崩塌坡面地形變遷分析與穩定性評估

林唐煌 老師

● 衛星觀測空污PM2.5熱區與罹癌風險之探討

蔡龍治 老師

● 自主區域定位系統 (IZPS) 開發與其應用

鄭懷傑 老師

● 冰河×遙測

許伯駿 老師

● 海洋藍碳:氣候變異對臺灣離島海洋環境的影響

● 海洋發燒:西北太平洋海洋熱浪事件的監測及其影響

黄智遠 老師

- 多攝影機多目標追蹤深度學習演算法之孩童走失輔助追蹤應用
- 以Unity建立數位孿生之三維風場模擬與風力發電選址應用













連絡窗口:國立中央大學地科院楊小姐 03-4227451# 6567A 太遙中心王小姐 03-4227151# 57610 線上簽核文件列印 - 第9頁/共10頁