

檔 號：

保存年限：

臺灣校務研究專業協會 函

機關地址：106344臺北市大安區忠孝東路
三段1號

承辦人：黃筱雅

電話：02-2771-2171 #4003

電子信箱：sc@tair.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國115年6月29日

發文字號：校研字第1150000017號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動簡章及海報電子檔(ATTCH1_0000017A00_ATTCH1.pdf、ATTCH2_0000017A00_ATTCH2.pdf)

主旨：檢送本會舉辦「2026年校務研究數據分析夏日學校」活動資訊，敬請惠予協助推薦所屬人員報名參與，請查照。

說明：

- 一、為強化大專校院人員於校務研究實務中之數據處理與應用能力，本會結合國家教育研究院資源，規劃舉辦為期五日之專業訓練課程。
- 二、本活動以Vibe coding實戰應用為主軸，課程涵蓋資料抓取、清理整併、視覺化儀表板、準實驗設計分析及QGIS空間資料繪圖等內容，並結合生成式AI輔助工具與分組專題實作，提升學員資料分析實作能力、AI協作能力及跨校交流經驗。
- 三、活動資訊如下：
 - (一)訓練期間：115年8月17日（星期一）至8月21日（星期五）。
 - (二)地點：國家教育研究院三峽院區。
 - (三)錄取人數：正取學員40名，統一安排住宿。
 - (四)報名對象：2026年本會個人會員及團體會員所推薦之人員，團體會員每校以推薦2名為限。



裝

訂

線





- 四、報名費用為每人新臺幣3,500元整，含課程期間食宿、交通與教材費。具Python、R或Stata等實作經驗者優先錄取。
- 五、請有意參加課程之人員至以下網址填寫線上報名表：
<https://forms.gle/Dv1DVByTMoWVG4978>，報名截止日為115年7月17日（星期五）下午五點，本會預計將於7月底以email通知錄取名單人員。
- 六、隨函檢附活動簡章及海報，敬請轉知校內相關單位及人員，俾利及早規劃。

正本：團體會員

副本：臺灣校務研究專業協會



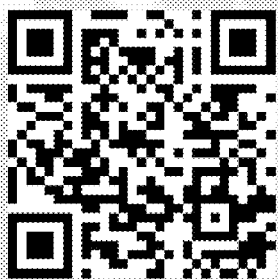
2026 校務研究數據分析 夏日學校 SUMMER CAMP

8月17日 (星期一)

8月21日 (星期五)



	DAY 1	DAY 2	DAY 3	DAY 4	DAY 5
上午	開訓典禮 Vibe coding 概念與基礎操作	Vibe coding 實戰應用： 數據整併、清理與衍生變數	準實驗設計 與分析實作	地理空間繪圖與圖層 資料取得(QGIS) Vibe coding 實戰應用： 學生生源空間分布	生成式人工智慧於文 本資料分析的應用 Vibe coding 實戰應用
下午	政府開放數據介紹、 申請與抓取實作 (內政部、教育部) Vibe coding 實戰應用： 政府公開數據資料抓 取、品質檢查	Vibe coding 實戰應用： 資料視覺化與儀表板 的製作	分組個案 研究與討論	分組個案研究討論 與簡報製作	分組個案 研究報告
晚上	專題演講： Campus AI 的具體展現 校園智能客服 的開發經驗	分組個案 研究與討論	專題演講： Scopus數據資料庫 與API串接服務 研究人才媒合 系統建置	校務研究社群 惜別之夜 [安排三峡土雞城餐敘]	



報名連結



聯絡資訊

Taiwan AIR 臺灣校務研究專業協會
 Taiwan Association for Institutional Research

國家教育研究院

National Academy for Educational Research

2026 年校務研究數據分析夏日學校活動簡章

一、主辦單位

臺灣校務研究專業協會
國家教育研究院

二、受訓地點

國家教育研究院三峽院區

三、訓練期間

2026 年 8 月 17 日（星期一）至 8 月 21 日（星期五）

四、班主任

臺灣校務研究專業協會 秘書長 傅遠智
國家教育研究院 學術副院長 蔡明學

五、班輔導員

臺灣校務研究專業協會 副秘書長 楊家瑜
臺灣校務研究專業協會 副秘書長 祝若穎
臺灣校務研究專業協會 副秘書長 魏慧娟

六、招生人數

預計錄取學員 40 名，統一安排住宿

七、報名資格

1. 2026 年本會團體會員所推薦之人員
2. 2026 年本會個人會員

八、報名與遴選方式

1. 報名者須於 2026 年 7 月 17 日（星期五）下午 5 點前繳交本會提供之報名表，內容須詳實填寫個人數據分析背景與經驗，包括日常使用之軟體工具。具備 Python、Stata 或 R 等編程能力者將優先錄取。
2. 團體會員每校限推薦兩名，本會將依據推薦人選之數據分析能力與相關經驗擇優錄取。
3. 錄取通知後，應於指定期限內完成繳費並回覆確認，逾期未繳費者將自動取消資格並由候補人員遞補，不另行通知。
4. 開放報名及報名方式容後公告。

九、報名費用

1. 每位學員新台幣 3,500 元整。
2. 費用包含：板橋火車站至國家教育研究院交通（遊覽車）、五天課程期間之食宿（含三餐與下午茶）、衣物洗滌等相關費用。

十、其他注意事項



1. 學員需自備筆記型電腦，並事先安裝 Python 與 QGIS。課程中將大量使用生成式 AI 輔助作業，請務必於開課前開通 Claude 等服務之使用帳號。
2. 團體會員所推薦之學員，其出缺勤與課堂參與情形將列入本會綜合考評紀錄，並提供意見書供推薦單位參考。
3. 學員須遵守課程守則。若於受訓期間違規且屢勸不聽者，本會有權中止其受訓資格並令退訓，報名費將依實際上課天數比例退還。

十一、校務研究數據分析夏日學校課程表

時段	上午 (09:00-12:00)	下午 (14:00-17:00)	晚上 (20:00-21:00)
第一天	開訓典禮 Vibe coding 概念與基礎操作	政府開放數據介紹、申請與抓取實作(內政部、教育部) Vibe coding 實戰應用 政府公開數據資料抓取、品質檢查	專題演講： Campus AI 的具體展現 校園智能客服的開發經驗
第二天	Vibe coding 實戰應用 數據整併、清理與衍生變數	Vibe coding 實戰應用 資料視覺化與儀表板的製作	分組個案研究討論
第三天	準實驗設計與分析實作	分組個案研究與討論	專題演講： Scopus 數據資料庫與 API 串接服務 研究人才媒合系統建置
第四天	地理空間繪圖與圖層資料取得(QGIS) Vibe coding 實戰應用 學生生源空間分布	分組個案研究討論與簡報製作	校務研究社群惜別之夜 [安排三峽土雞城餐敘]
第五天	生成式人工智慧於文本資料分析的應用 Vibe coding 實戰應用	分組個案研究報告	

備註：本課程時間與內容如有異動，將另行公告，本會保留最終調整之權利。



