

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。