

檔 號：

保存年限：

# 臺灣校務研究專業協會 函

機關地址：110臺北市信義區吳興街250號  
醫學綜合大樓前棟3樓

承辦人：廖健良

電話：02-2736-1661#21129

Email：sc@tair.tw

受文者：國立成功大學

發文日期：中華民國115年4月8日

發文字號：校研字第1150000012號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(附件一 1150000012\_Attach1.pdf)

主旨：檢送本會與國立臺北科技大學技術及職業教育研究所共同辦理之「2026年臺灣校務研究專業協會主題講座—Vibe Coding 在校務研究的應用與實踐」活動資訊，敬邀會員夥伴踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為提升校務研究人員之數據處理效率及技術創新能力，本會特別規劃 AI 輔助開發專題講座，探討如何利用「Vibe Coding」之創新模式，簡化程式開發流程並強化校務數據之應用實踐。
- 二、本次講座由本會秘書長，國立臺北科技大學技術及職業教育研究所傅遠智教授擔任班主任，引領校務研究夥伴從傳統編碼轉向更具直覺與效率的技術開發路徑。講座資訊如下：

(一)講座主題：如何用AI幫你理出頭緒：Vibe Coding基礎介紹與問題洞察

1、講師：國立臺北科技大學技職所 王振宇先生

2、時間：115年4月28日(二) 14:00 - 16:00

(二)講座主題：從分析到簡報一體化：不需要程式背景的校務分析實戰

1、講師：國立臺北科技大學技職所 鄧永裕先生



裝

訂

線



裝

訂

線

2、時間：115年4月29日(三) 14:00 - 16:00

(三)講座主題：如何建立具洞察力的數據儀表板：手把手  
示範Vibe Coding 工作流程

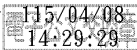
1、講師：國立臺北科技大學技職所 張育慈小姐

2、時間：115年4月30日(四) 14:00 - 16:00

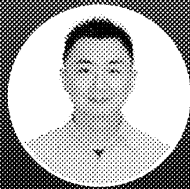
三、活動地點：線上會議室，請掃描附件海報之QR Code，  
或至以下網址進行報名：  
<https://forms.gle/rpeyKsUd2HG5w8bp9>，會議室連結將於  
報名截止後寄發至參與者電子信箱。

四、隨函檢附活動海報電子檔，敬請協助公告週知。

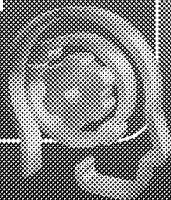
正本：東吳大學、國立中興大學、國立陽明交通大學、國立勤益科技大學、國立臺東大學、銘傳大學、樹德科技大學、國立清華大學、靜宜大學、大同大學、中原大學、中華大學學校財團法人中華大學、東海大學、高雄醫學大學、國立中央大學、國立臺中教育大學、國立臺灣科技大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、中國文化大學、中國醫藥大學、臺北醫學大學、國立臺中科技大學、國立臺灣大學、龍華科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、弘光科技大學、正修學校財團法人正修科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、國立高雄科技大學、明新學校財團法人明新科技大學、國立嘉義大學、國立中山大學、淡江大學學校財團法人淡江大學、玄奘大學、國立臺北科技大學、元智大學、國立政治大學、逢甲大學、臺北市立大學、大葉大學、國立空中大學、國立雲林科技大學、國立屏東大學、世新大學、國立臺北大學、國立臺灣海洋大學、國立暨南國際大學、實踐大學、德明財經科技大學、國立高雄餐旅大學、國立臺灣師範大學、國立臺北教育大學、朝陽科技大學、國立臺北護理健康大學、國立彰化師範大學、明志科技大學、亞東學校財團法人亞東科技大學、南臺學校財團法人南臺科技大學、國立成功大學、中山醫學大學、美和學校財團法人美和科技大學、國立中正大學、國立東華大學、國立高雄大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、嶺東科技大學、國立虎尾科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、中臺科技大學、國立臺南藝術大學、聖約翰科技大學、真理大學、亞洲大學、國立屏東科技大學、國立臺南大學、國防大學、義守大學、財團法人輔英科技大學、國立澎湖科技大學、南華大學、國立臺北商業大學

副本：臺灣校務研究專業協會 

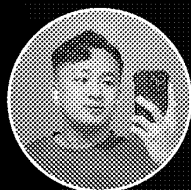
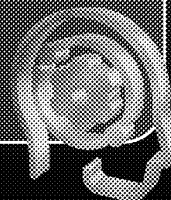
# Vibe Coding 在校務研究的應用與實踐



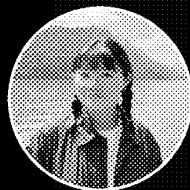
**MEDA^ 巨量教育數據分析與應用實驗室**  
班主任：技術及職業教育研究所所長 傅遠智  
臺灣校務研究專業協會 秘書長



講師：技術及職業教育研究所 王振宇  
主題：如何用 AI 幫你理出頭緒  
Vibe Coding 基礎介紹與問題洞察  
時間：2026/4/28 (二) 14:00~16:00



講師：技術及職業教育研究所 鄧永裕  
主題：從分析到簡報一體化  
不需要程式背景的校務數據分析實戰  
時間：2026/4/29 (三) 14:00~16:00



講師：技術及職業教育研究所 張育慈  
主題：如何建立具洞察力的數據儀表板  
手把手示範 Vibe Coding 工作流程  
時間：2026/4/30 (四) 14:00~16:00



### 活動時間

2026/4/28 (二) ~ 2026/4/30 (四)

14:00~16:00

📍 線上會議室

### 報名連結



限個人會員或  
該校團體會員