

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7月1日

發文字號：校研字第1150000018號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：活動海報電子檔(ATTCH1 0000018A00_ATTCH1.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—建構校務智能：開發IRIS系統的經驗與啟示」活動資訊，敬邀會員夥伴及貴校教職員生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為引領我國校務研究夥伴掌握AI於高等教育之最新應用，並推動大學行政與知識管理之數位轉型，本會特辦理線上專題講座，探討如何整合系統思考與AI技術，將校務數據轉化為具實務決策效益之「行動智能」。
- 二、本次講座特別邀請美國紐澤西理工學院（NJIT）之系統科學家兼校務研究副處長Dr. Xilin Zhang，分享校務研究人員如何與高教行政同仁打破校園資訊孤島，有效降低跨部門營運摩擦。講座資訊如下：
 - (一)主題：建構校務智能：開發IRIS系統的經驗與啟示
(Building Institutional Intelligence: Lessons from Developing IRIS)。
 - (二)講師：Dr. Xilin Zhang
 - (三)主軸：
 - 1、AI驅動型知識管理：剖析IRIS系統如何優化校務知識存取管道。



裝

訂

線



1159915808 115/7/1

裝
訂
線

2、降低組織營運摩擦：分享運用新興 AI 技術減少跨部門行政流程阻力之實務路徑。

3、數據轉化智慧決策：探討如何應用龐雜校務數據，以優化大學組織效能與決策模


(四)時間：115年7月20日（星期一）10:00 - 11:00。

三、活動地點：本活動為線上講座，線上會議室連結將於報名截止後，統一寄發至參與者電子信箱。

四、報名方式：請掃描附件海報之 QR Code，或至以下網址進行線上報名：
<https://forms.gle/9hSVfGFdKW4S275W7>，截止日期為115年7月15日（星期三）12:00。

五、隨函檢附活動海報電子檔，敬請協助公告週知。

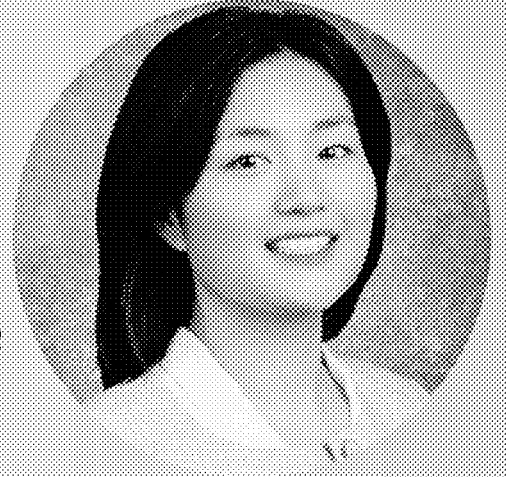
正本：團體會員

副本：臺灣校務研究專業協會 

建構校務智能： 開發 IRIS 系統的經驗與啟示

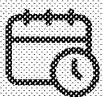
講者資訊

Dr. Xilin Zhang
紐澤西理工學院 (NJIT)



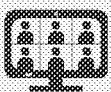
IRIS系統(Institutional Resource Intelligence System)：

- **核心目標 (Objectives)：**
 - 優化校務知識的存取管道。
 - 減少跨部門溝通與行政流程的阻力。
 - 引領組織走向更具適應力 (Adaptive) 與知識驅動 (Knowledge-driven) 的數位轉型。
- **核心方法論 (Methodology)：**
 - 結合系統思考 (Systems Thinking) 與新興 AI 技術。
 - 將複雜系統理論應用於大學組織效能優化。



2026/7/20 (一)

10:00~11:00



線上講座

(網址將於報名截止後寄至參與者電子信箱)



主辦單位

▶ 臺灣校務研究專業協會

國立臺北教育大學 校務研究專業協會 主辦

