

# 推動高級中等學校新興科技教育遠距示範服務計畫

## 新興科技分主題專業發展研習—資訊安全與隱私技術主題

活動時間：115 年 05 月 21 日 (四) 13:00-15:30

活動地點：臺南 國科會資安暨智慧科技研發大樓 6 樓 TTA 611 教室

Google Meet 線上研習（實體線上混成進行）

\*本場研習實體參與人數上限 40 人；線上研習參與人數上限 200 人，會議室連結於報名後另以電子郵件通知。

活動對象：計畫合作之高級中等學校教師、有興趣了解該議題之教師。

活動報名：<https://forms.gle/ogF9CpiYDyiuZgLv7>，請於 115/05/12(二)前完成報名。

活動流程：

時間	活動流程	講師
12:40-13:00	報到	
13:00-13:10	開場	高師大工教系 副教授 范斯淳
13:10-15:10	從科幻電影到真實威脅- AI 風險治理的科林格里奇困境與解方  ➤ 2026 年全球 AI 資安新趨勢 ➤ 小龍蝦亂象與 AI 戰爭疑慮 ➤ AI 虎崽子與風險治理緊箍咒 ➤ 全球 AI 風險治理困境與緩解 ➤ 借鏡國際 AI 風險治理的經驗	國家資通安全研究院 創院院長 何全德
15:10-15:20	中場休息	
15:20-15:30	綜合交流	高師大工教系 副教授 范斯淳  國家資通安全研究院 創院院長 何全德

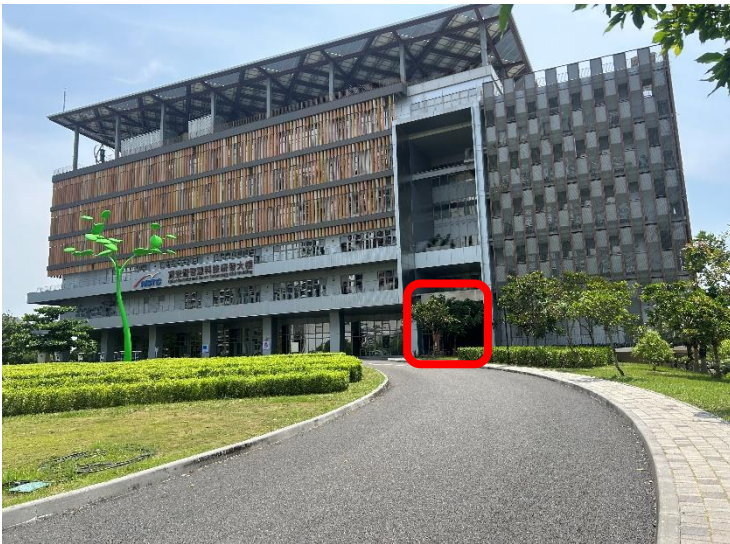
活動會場資訊：國科會—資安暨智慧科技研發大樓 6 樓 TTA 611 教室

(臺南市歸仁區歸仁十三路一段 6 號)，抵達時請由下圖紅框處進入

- 搭乘高鐵至臺南站下車，自 1 號出口步行約 8-10 分鐘。
- 搭乘臺鐵至沙崙站下車，於一樓出口步行約 8-10 分鐘。
- 自行開車：國道一號/國道三號→86 快速道 (大潭出口) →資安暨智慧科技研發大樓

\*因活動場地大樓停車位有限，目前不對外開放，請多搭乘大眾交通工具。

如需停車請至鄰近付費停車場或路邊停車格，謝謝！



活動聯絡人：新興科技教育計畫辦公室 潘小姐

電子信箱：[b0774@mail.nknu.edu.tw](mailto:b0774@mail.nknu.edu.tw)

連絡電話：(07)717-2930#7627