



資訊科技融入教學

時間：2026-05-11
地點：教育館 ED201

本次教師專業成長活動邀請陳揚學擔任講師，以「遠距教學與數位科技應用」為主題進行分享。陳教授結合自身二十多年投入遠距教學與數位課程設計的實務經驗，深入淺出地說明科技演進歷程，從早期數位教材建置，到現今 AI 與多元互動平台的應用，內容豐富且具啟發性。講座中亦針對各類教學平台之功能特色、互動性、穩定性及適用情境進行分析比較，協助教師了解不同工具在教學現場中的實際運用方式。此外，陳教授特別強調遠距教學不僅是科技工具的使用，更重要的是教學設計與師生互動品質的維持，包括課程節奏安排、學生參與度提升、線上討論引導及數位疲勞等議題，皆提出具體且實用的建議。講座過程中透過案例分享、即時互動及幽默生動的說明方式，引發與會教師高度共鳴，現場氣氛熱絡。參與同學普遍表示，此次研習不僅增進對數位教學工具的理解，也提升未來規劃混成教學與遠距課程之能力，獲益良多。



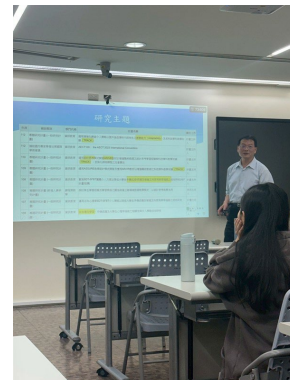
講師實務分享



講師介紹 TPACK 發展模式



講師介紹 PCK 理論架構



研究主題分享