

# 教育部大學聯盟深化數位學習推展與創新應用計畫

## 科技導入數位教材工作坊－平板電腦導入學習過程之應用

### 一、活動說明：

平板電腦可在遠距教學和翻轉教學中扮演著關鍵的角色，提供了多種創新方法，以提高教育品質和學習體驗，教師可利用各種互動教育應用程式來提高學生的參與度，讓教師和學生能夠即時互動，進行問題討論與小組活動。平板電腦並可透過線上學習平台，支援適性學習與數據分析，持續監控學生的進度，收集反饋以滿足教學目標和學生需求。

本工作坊將說明上述平板電腦的優點，並介紹什麼樣的教學內容適合導入平板，以及平板電腦導入時該注意什麼事項；最後，透過實際導入案例，可充分了解平板電腦導入的優劣，與如何整合不同的教學策略、活動，讓學生從手中便利的媒介獲得所需的知識與內涵，進行解決傳統學習上的困境與難點，讓師生達到雙贏的情境。

二、活動日期：112年11月24日(星期五)下午1點半至2點半

三、活動地點：線上會議，將於報名成功後於活動前一天寄送

四、講者：國立雲林科技大學技術及職業教育研究所吳婷婷特聘教授

五、參與對象：計畫學校課程教師、行政團隊優先

六、指導單位：教育部

七、主辦單位：教育部第二期數位深耕計畫辦公室

八、協辦單位：國立臺中科技大學

九、報名網站：<https://forms.gle/3hcBTwbJLSVaxoXs5>

十、聯絡方式：曾建維老師，信箱：tjw@nutc.edu.tw

電話：04-22196366

活動議程：

時間	主題	主講者
13:20-13:30	報到	
13:30-13:35	致詞與開場	教育部長官 國立臺中科技大學研發處黃天麒副研發長
13:35-14:30	平板電腦導入學習過程之應用	國立雲林科技大學技術及職業教育研究所 吳婷婷特聘教授
14:30-	賦歸	