

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－人工智慧輔助體育教學

一、活動說明：

本工作坊將帶您探索人工智慧 (AI) 在體育教學中的革命性應用。傳統大班制教學中，提供個別化的指導是一大挑戰，而 AI 技術的引入為此帶來了新的可能性。本工作坊將深入研究 AI 如何透過瑜珈自動評量與回饋系統，提供更專業且即時的個別化指導，以精進學生的技能表現。講者將分享最新的研究成果和實例，讓您深入了解 AI 如何應用於體育教學。透過實例介紹和討論，分享應用 AI 技術提升體育教學的效率和品質，啟發您的教學方法，讓您和您的學生從中受益。

二、工作坊目標：

1. 瞭解 AI 在體育教學的優勢與挑戰
2. 認識瑜珈自動評量與回饋系統的設計與應用
3. 探討如何將 AI 技術融入體育教學，提升學生技能表現。
4. 分享實際案例，深入了解 AI 對體育教學的影響與意義
5. 通過介紹、示範和討論，讓參與者對 AI 在體育教學中的應用有更深入的了解，並鼓勵他們探索如何將這些技術融入自己的教學實踐中，以提升教學品質與學生學習成效。

三、活動日期：113 年 03 月 18 日(星期一)下午 1 點半至 2 點半

四、活動地點：線上會議，將於報名成功後於活動前一天寄送

五、講者：國立勤益科技大學體育室夏綠荷教授

六、參與對象：計畫學校課程教師、行政團隊優先

七、指導單位：教育部

八、主辦單位：教育部第二期數位深耕計畫辦公室

九、協辦單位：國立臺中科技大學

十、報名網站：<https://forms.gle/757yntZpQVneYnpM8>

十一、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
13:35-14:30	翻轉教學導入的科技 輔助學習模式	國立勤益科技大學 體育室夏綠荷教授
14:30-	賦歸	