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	國立勤益科技大學
	輔助學習模式	體育室夏綠荷教授
14:30-	賦歸	