



興大師培中心智慧教室啟用 打造中區數位教學基地

Home20249 月16興大師培中心智慧教室啟用 打造中區數位教學基地

中興大學師培中心全新建置智慧教室，9月10日辦理揭牌儀式，該教室由教育部資訊及科技教育司經費支持，未來除將數位教學導入師培訓練外，也將辦理在職研習課程，打造中區數位教學的重要基地。



興大師培中心執行教育部「高中數位教學與學習推廣與應用計畫」，與興大附中及興大附農共同投入高中職老師數位能力和課程教材發展，對於台灣數位教學提供一個「由下而上」，以第一線教師需求與興趣為基礎的數位教學增能模式。

揭牌儀式參與貴賓為興大蔡清標副校長、教育部資科司司長李政軒教授、楊靜瑩學務長、醫學院關斌如副院長、計畫主持人師培中心子彰主任、計畫計畫協同主持人/國立高雄大學王政弘教授、計畫協同主持人/興大附農簡慶郎校長、全國科技輔助自主學習推動計畫中區主持人/台中教大曹傑如教授、協同主持人/台中教大陳志鴻教授等。此外，不少校內外師長，如張玉芳教務長、法政學院林昱梅院長、師培中心老師們等也前來恭賀語見證智慧教室的落成。

智慧教室設於社管大樓二樓202室，建置全新科技設備，包含AI機器人、VR頭盔、智慧眼鏡、平板電腦、移動大屏、互動式電子白板等，可容納70位學生，並使用單人座移動式桌椅，方便學員可隨時移動，進行合作討論與學習，提供數位教學和課程發展創新的軟硬體設備。

蔡清標副校長致詞時表示，AI時代來臨，運用科技提升教學品質已是趨勢，智慧化科技導入，可發展出很多的互動式與創新式教學，也讓教學內容更有深度與廣度。感謝教育部的經費支持建置，今日智慧教室的啟用只是個開端，隨著科技日益進步，學校也將持續軟硬體方面精進，讓數位技術除了運用在教學外，也能推廣到各領域，實踐大學社會責任。

教育部資科司司長李政軒教授表示，2022年教育部推動中小學數位學習精進方案，從硬體更新到數位教材製作，搭配課綱中小學已建置許多數位教材，台灣在推動數位學習的步伐很快。藉由此教室的啟用，希望興大未來能辦理相關的研習，協助數位教學在師培領域的推廣。

師培中心劉子彰主任表示，智慧教室設計時，希望營造創新與柔兼備、數位科技與人文對話的氛圍。藉由教室學習環境之改變新興科技設備之擴充，因應元宇宙與AI發展趨勢，進行教育工作者的數位增能。期待教室的落成，提供師生更多元與舒適的學習情境，促進數位教學與學習的成效。