【114學年度教學與行政革新研討會】未來教育專題演講四:未來產學/智慧永續 引領產學 共融未來

114學年度教學與行政革新研討會特刊

/理學院院長 薛宏中

「學校不僅要積極賦予學生AI能力與科技能力,更要避免學生落入可能被淘汰的領域。」薛宏中首先說明產學合作在面對時代變革的核心思考,以「AI+SDGs=∞」與「ESG+AI=∞」為願景,透過「全雲端智慧校園3.0」平台,重點培養潔淨能源、綠色製造及環境監測等跨領域的綠領人才,為學生提供符合未來產業需求的跨學科教育,並強化與產業園區企業的合作,以積極回應全球產業轉型。

薛宏中進一步指出,學校將持續深化與產業園區、校友企業網絡及法人機構的合作 ,推動從校園到職場的完整產學連結,規劃以3年為期推動綠領人才培育計畫,並採 行「未來產學共融模式」:從紮實的基礎知識開始,接軌虛擬實境訓練,最終落實到 實地訪廠實作。計畫搭配微學程制度與AI職涯生態系統,協助學生在就業前即擁有充 分的企業實務經驗,使其成為具備可即戰、可轉型、可持續發展特質的跨領域綠領人 才。(文/陳楷威整理)

