

## VR將翻轉生活型態？黃玟曼強調創新技術

學習新視界

【記者蔡銷晟淡水校園報導】5G時代逐步貼近日常生活，科技日新月異帶來更多便利性，在VR／AR產業蓬勃發展下，能帶給人們什麼啟示呢？統計系兼任講師胡淑貞於3月8日邀請唯晶科技集團策略長黃玟曼主講：「VR、MR技術對我們的未來帶來何種發展性與創新性」，她強調，同學可多關注相關技術，將翻轉人們的生活型態。

黃玟曼說明，遊戲產業近幾年頗受關注，有不少新創公司受到資助，如發行電影「返校」的赤燭遊戲公司，也是唯晶集團所投資。VR／AR商機廣闊值得期待，美商高盛集團也看好，至2025年商機將突破800億美元；Super data則預測VR／AR，在軟硬體市場上的規模，四年內將成長20倍，該技術除了廣泛運用在遊戲娛樂產業外，還觸及以VR模擬手術的醫療、協助實務上的教育、連結國家金融發展。

科技技術將主宰新的溝通模式，黃玟曼指出：「新興科技技術不斷創新，不跟上潮流肯定會被淘汰。」尤其是現在政府重點培育遊戲產業，唯晶與工業局合作共同培育輔導新一批AR／VR科技人才，並保證入行後即刻就業。她也分享：「很高興回饋給學弟妹，希望大家打開眼界，不要只關注臺灣，尤其世界變化迅速，一定要將目光望向更廣闊的世界。」

統計三莊怡軒分享，「演講很貼近生活，原本認為不可能發生的事轉化為可能，腦內會激發出很多之前想不到的創意。」統計三顏子傑之前沒特別關注科技發展，這次講座聽完滿震撼的，「想像自己在虛擬世界裡暢遊，很顛覆想像，雖然科技發展便利，但會不會是雙面刃呢？值得思考。」

2022/03/13



統計系邀請唯晶科技集團策略長黃均曼，主講：「VR、MR技術對我們的未來帶來何種發展性與創新性」。(攝影／陳景場)



統計系兼任講師胡淑貞（前排左一）邀請唯晶科技集團策略長黃均曼（前排左二）演講，會後與同學合影。(攝影／羅婉瑄)