

## 電機系研習AI於產業與金融

學習新視界

【記者陳子涵淡水校園報導】本校電機工程學系於3月31日在驚聲國際會議廳舉辦「2022人工智慧於產業與金融之未來應用研習會」，由電機系系主任楊維斌主持，工學院院長李宗翰、系上師生等近50人參與。李宗翰開幕致詞表示，隨著全球人工智慧（AI）迅速發展，其所扮演的角色已經涵蓋各行各業與人們的日常生活之中，此次研習會中關注AI在產業與金融之未來應用趨勢，為產業探討人工智慧的最佳解方。

本次研習會中，上午邀請工業局簡任技正林青嶽進行「虛實科技整合趨勢」和「元宇宙未來應用觀點」2場專題演講；林青嶽分享現今的虛實科技的未來趨勢，並說明元宇宙、NFT等的產業應用和市場動向，他認為，虛擬與現實之間會引發閱聽眾好奇心，因此有了AR（擴增實境）、VR（虛擬實境），甚至XR（延展實境）技術應用，隨著數位時代不斷改變演進，鏈結至運動、娛樂社交、商業等各種領域，也開啟了元宇宙（Metaverse）和NFT的產業佈局，發展出真實世界與虛擬物件的互動體驗。現場，林青嶽介紹NFT去中心化的應用和歷程、跨平臺的價值和重要性，並以NFT開發遊戲為例，解釋產業與實體的透過AI的整合應用，將產出獨一無二的虛擬世界。下午則由資策會資深產業分析師兼產品經理朱師右說明「元宇宙的AI應用」和「元宇宙的商業模式」2場專題座談。

2022/04/10



本校電機工程學系於3月31日在驚聲國際會議廳舉辦「2022人工智慧於產業與金融之未來應用研習會」，由電機系系主任楊維斌主持，工學院院長李宗翰、系上師生等近50人參與。（攝影／朱映嫻）

本校電機工程學系於3月31日在驚聲國際會議廳舉辦「2022人工智慧於產業與金融之未來應用研習會」，由電機系系主任



任楊維斌主持，工業局簡任技正林青嶽進行「虛實科技整合趨勢」和「元宇宙未來應用觀點」2場專題演講。（攝影／陳子涵）



本校電機工程學系於3月31日在驚聲國際會議廳舉辦「2022人工智慧於產業與金融之未來應用研習會」，由電機系系主任楊維斌主持，工業局簡任技正林青嶽進行「虛實科技整合趨勢」和「元宇宙未來應用觀點」2場專題演講。（攝影／陳子涵）