

## 如何應用NFT？ 謝昀澤說明虛擬資產未來密碼

學校要聞

【記者彭云佳淡水校園報導】經濟系主任林彥伶5月13日上午11時邀請安侯企管公司數位安全顧問服務部營運長謝昀澤，主講「元宇宙之下虛擬資產的未來密碼」，介紹加密資產的類型和市場性、非同質化代幣（Non-Fungible Token, NFT）造成的影響和應用案例，共逾60人於MS Teams一同參與。

謝昀澤首先說明加密資產之定義，依據不同有價資產而發產出不同之權利樣態，包含支付型代幣、功能型代幣、證券行代幣，透過密碼學、區塊鏈與分帳式帳本等技術，建構出有別於傳統的虛擬商品型態。對於投資者而言，加密資產具備投資門檻低、多樣性、可攜性等特性，並達到資產或貨幣的防偽、防弊與安全交易，維持交易功能。

針對NFT所帶來的商業效益，他指出，商品NFT化後可以增加價值儲存、傳遞，提升投資意涵，如藝術創作、遊戲、認證需求等相關產業，相當適合應用NFT，然而比特幣、NFT這樣的「另類資產」，缺乏對價值的信任和行業規模化，在傳統資本市場裡無法當作交易媒介，更不能視為一種可儲存價值的資產，必須進行制度化。

浮誇的虛擬商品護不會有一天泡沫化？謝昀澤說，科技的應用創新、數位化趨勢仍存在，在轉變歷程中的風險與危機，都可能是企業轉型的商機，勉勵大家該學習的是其中的發展過程、設計思路和法律規範。

2022/05/21



經濟系主任林彥伶邀請安侯企管公司數位安全顧問服務部營運長謝昀澤，主講「元宇宙之下虛擬資產的未來密碼」。

（截圖／經濟系提供）



經濟系主任林彥伶邀請安侯企管公司數位安全顧問服務部營運長謝昶澤，主講「元宇宙之下虛擬資產的未來密碼」。  
(截圖／楊晴宇)