

# 元宇宙科技整合人才養成班

## 招生簡章

### | 課程簡介

隨著科技快速發展，「元宇宙」為當前全球熱門的應用科技，各項產業如：數位金融、行動商務、遊戲、人工智慧、區塊鏈、互聯網等，都與元宇宙密不可分。同時因元宇宙的發展迅速，各大企業相繼投入，造成元宇宙之科技應用人才供不應求，本課程希望讓學員透過培訓，具備元宇宙與其產業鏈之科技整合能力，包含元宇宙的數位行銷工具、元宇宙中的基本科技應用、元宇宙的基礎商業管理，補足未來遠宇宙發展的人才缺口。

### | 課程目標

1. 透過應用學習元宇宙中的各項熱門科技與管理。
2. 了解元宇宙中的人工智慧、數位行銷、虛擬實境的實際應用。
3. 協助學員轉職元宇宙產業鏈中的科技應用型人才。

### | 課程特色

#### 1. 清楚易懂的講解方式

授課講師會透過故事搭配實際案例的方式，深入淺出的講解各項專業，無論是哪個領域的學員都能快速吸收。

#### 2. 實作引導

課程原則上會以1單位理論，搭配1對實作的方式，讓學員可以直接從操作中學習，引導使用各項元宇宙中熱門之科技，配合商管類的管理與整合類課程，能全方位的了解元宇宙

### 3. 業界實戰經驗與資源

本門課之講師多為各領域之企業創辦人，具有豐富的科技應用落地經驗，並能直接提供產業界的職缺與人脈串接。

#### | 課程對象

1. 對元宇宙有興趣的初學者或有志進入相關領域工作者。
2. 開訓當日應為15至29歲之本國籍失業青年，可申請勞動部勞動力發展署「產業新尖兵試辦計畫」補助，補助金額上限10萬元。

★『產業新尖兵試辦計畫』參訓者 ( 計畫網站：<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/> )。

取得課程訓練單位錄訓資格後，可享本課程全額免費參訓 + 培訓期間學習獎勵金 + 培訓期間享勞保 ( 訓 )。

#### | 結訓後可從事

專案管理師 / 商業企劃師 / 資訊應用師 / 科技應用師

#### | 課程講師

- 張祐禎 星進股份有限公司執行長
- 顏堯瀚 超現實科技股份有限公司共同創辦人
- 徐偉翔 隱氏計劃數位有限公司執行長  
左撇子整合行銷有限公司執行長  
杜拉克整合行銷有限公司專案經理
- 鄭思怡 原鄰有限公司執行長
- 董政樵 杜拉克整合行銷有限公司執行長  
凱因斯國際有限公司執行長  
日成控股股份有限公司顧問
- 洪偉騰 Talent Booster人才邦創辦人。
- 李厚均 核果智能科技股份有限公司執行長。

## 課程大綱

模組	課程單元	課程	時數 (小時)	授課講師
一般學科	元宇宙中的熱門科技	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 元宇宙產業鏈的熱門科技</li> <li>2. 2023 年元宇宙的產業趨勢</li> <li>3. 自人類誕生的數據 -AI</li> <li>4. 串聯現實與夢的 AR</li> <li>5. 元宇宙中的行銷工具</li> </ol>	28	張祐禎
	區塊鏈技術的熱門應用與機會	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 虛擬貨幣的浪潮</li> <li>2. 全球知名企業的區塊鏈應用</li> <li>3. 非同質化代幣(NFT)</li> <li>4. 新創企業的區塊鏈應用機會</li> </ol>	14	張祐禎
	科技提案整合實務	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 點子發想與心智圖</li> <li>2. 史丹佛熱門的設計思考術</li> <li>3. 商業模式畫布</li> <li>4. 從提案到專案的整合管理</li> <li>5. 概念市場驗證</li> </ol>	28	張祐禎
	人工智慧與元宇宙之應用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 人工智慧與機器學習</li> <li>2. 元宇宙中的人工智慧</li> <li>3. Python 網路爬蟲</li> <li>4. Line bot 行銷智能客服</li> </ol>	35	李厚均
	讓業績源源不絕的商業提案力	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 科技提案之簡報製作</li> <li>2. 基本企劃與架構邏輯</li> <li>3. 甘特圖與時程管理</li> <li>4. 讓資源源源不絕的故事力</li> <li>5. B2B 與 B2C 業務開發</li> </ol>	28	張祐禎
	簡報心法與提案實務	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 思考簡報的整體架構</li> <li>2. 演出的腳色規劃</li> <li>3. 簡報的圖文美學</li> <li>4. 常用的視覺技巧(實作)</li> <li>5. 資料的視覺轉化(實作)</li> </ol>	17	鄭思怡
專業學科	元宇宙產業的熱門行銷工具	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 數位行銷發展浪潮。</li> <li>2. 行銷策略與規劃。</li> <li>3. 行銷 5.0 時代與區塊鏈技術的推動。</li> <li>4. 運用科技的數位行銷全新戰術。</li> <li>5. 數位行銷實例頗析。</li> </ol>	30	董政樵
	元宇宙的社群開發與應用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 品牌數位行銷。</li> <li>2. FB 社群經營。</li> </ol>	30	徐偉翔

		3. Line 官方帳號經營。 4. 品牌網站建置。		
	人工智慧與元宇宙之應用	1. 人工智慧與機器學習。 2. 元宇宙中的人工智慧。 3. Python 網路爬蟲。 4. Line bot 行銷智能客服。	35	李厚均
其他	就職面試實戰課	1. 就業履歷表撰寫技巧。 2. 就業履歷製作。 3. 就業面試模擬。	14	洪偉騰

■ 本單位保有修正課綱權利，最終課表以實際開課為主。

## | 開課資訊

- 主辦單位：國立中央大學
- 訓練領域：數位資訊
- 課程日期：112年04月17日 (一) ~ 06月09日 (五)
- 報名時間：112年02月01日 (三) ~ 04月13日 (四)
- 上課時間：09:00 ~ 16:00 每天 6 小時，共計 259 小時。(實際上課時間請依上課通知為準)
- 上課地點：桃園市中壢區中大路300號 (上課地點與教室之確認，以上課通知函為主)。
- 訓練費用：每人 67,650 元 (符合「產業新尖兵試辦計畫」補助資格者，學員負擔 0 元)。
- 招生名額：30人原則，依報名及繳費完成之順序額滿為止 (本班預計20人即開課) 由於名額有限，以應屆畢業生為優先錄訓。

## | 報名方式

1. 申請參加產業新尖兵試辦計畫前，應登錄為「台灣就業通」會員(電子郵件將作為後續訊息發布通知重要管道，請務必確實填寫)，並完成「我喜歡做的事」職涯興趣探索測驗 (<https://exam1.taiwanjobs.gov.tw/Interest/Index>)。
2. 確認資格：於產業新尖兵試辦計畫專區(<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>)下載或列印「報名及參訓資格切結書」，閱覽切結書及相關須知，後加以簽名或蓋章，並交予訓練單位。
3. 繳交身分證影本。

4. 與課程訓練單位簽訂訓練契約。
5. 取得課程訓練單位錄訓資格後，可享本課程全額免費參訓，培訓期間享勞保(訓)。
6. 課程洽詢：03 – 4928797 陳小姐及劉先生。

## | 注意事項

1. 以參訓一班次為限，且參訓時數應達總課程時數三分之二以上，未達三分之二將列入黑名單，一年內不得參加職前訓練。
2. 青年參加本署與所屬各分署及各直轄市、縣(市)政府依失業者職業訓練實施基準辦理之職前訓練，於結訓後180日內者，不得參加本計畫。
3. 參加本計畫指定訓練課程之青年，以失業者為限；其訓練期間不得為日間部在學學生，不得具勞工保險(短期打工投勞保亦不可)、就業保險身分，不得為營利事業登記負責人。「產業新尖兵試辦計畫」參考資訊：<https://elite.taiwanjobs.gov.tw/>。
4. 為確保您的上課權益，報名後若未收到任何回覆，請來電洽詢方完成報名。
5. 如需取消報名，請於開課前三日以書面傳真至主辦單位並電話確認，請於開課前7日以email通知主辦單位聯絡人並電話確認。
6. 為尊重講師之智慧財產權益，恕無法提供課程講義電子檔。
7. 為配合講師時間或臨時突發事件，主辦單位有調整日期或更換講師之權利。
8. 若學員因故需中途離訓，請於離訓日前一周發信告知並電話聯繫辦訓單位，以便協助辦理離訓作業；若出現違規行為(例：無故缺席、訓中加保)，將以退訓處理。
9. 非「產業新尖兵試辦計畫」參訓學員，即自費參訓者，取消報到或中途退訓之退費原則：
  - ※ 開訓前學員取消報到者，應退還所繳費用95%。
  - ※ 已開訓未逾訓練總時數1/3而退訓者，退還所繳費用 50%。
  - ※ 已開訓逾訓練總時數 1/3 而退訓者，所繳費用不予退還。