

本課程適用「產業新尖兵試辦計畫」補助

【產業新尖兵·青年全額補助】 Unity工程師養成班 招生簡章

【課程簡介】

「元宇宙」(Metaverse)是由「meta(超越)」與「universe(宇宙)」兩個字所組成,泛指一個虛擬世界,用戶可藉由人機交互的硬體與周邊支援,如穿戴式裝置等,享受沉浸式體驗,由 3D 虛擬化身在虛擬(VR)或擴增(AR)實境互動,例如參與數位遊戲、虛擬音樂會、虛擬博物館、虛擬運動賽事等。在工業方面,則可以應用在新人訓練上,教導新進人員進行機台操作、機台維修等教學、降低新手操作機台的失誤機率。在行銷方面,可以應用在商品展示,吸引顧客沉浸式體驗產品,帶動更多消費商機。在教育科技方面,開發虛擬實境或擴增實境教學應用教材,融入課程教學使用,幫助學生提升理解與學習效果。

數位遊戲是元宇宙的重要主軸架構之一,2021 全球遊戲市場已達到 1,803 億美元產值,因疫情關係,預估2024年產值增加到2,188億美元,同時也反映在市場上對於Unity工程師需求持續往上攀升,熱度不減。Unity 是一套跨平台的遊戲引擎,無須學習複雜的程式語言,符合遊戲至坐上各種需求,也降低遊戲開發門檻,對於個人或遊戲公司而言,選擇 Unity 可以降低遊戲開發時間和成本。Unity 應用面包括:手機遊戲(iPhone/Android)、PC 遊戲(Windows/Mac/Linux)、網頁遊戲(各種主流瀏覽器)、遊戲機專用遊戲(Switch/Xbox/PS5),也能製作 AR/VR/MR 互動程式或遊戲。遊戲平台板塊逐漸移向行動遊戲,App Store 與 Google Play 的 Top 1000 手遊中,71%由 Unity 製作。

本課程專門培訓 Unity工程師,歡迎非資工背景的你、喜愛遊戲的你,跨入虛實整合開發的世界,進入未來的元宇宙市場。本課程內容首先建立學員對 Unity 軟體設計基礎概念與操作能力,並透過實作練習,累積 Unity 實作能力,可獨立完成 2D、3D 遊戲作品,並且輔導考取 Unity Certified User (UCU)原廠國際認證(認證費用4,000元,學員需自費),期能具備 Unity 工程師所需工作技能,協助學員順利銜接產業就業。

【結訓後可從事】:

Unity程式設計工程師、Unity遊戲開發工程師、遊戲App 軟體研發工程師...等。

【適合對象】:

- 1. 學歷大學(含)以上,曾有撰寫電腦程式語言經驗者為佳,不熟悉亦可。
- 2. 15至29歲本國籍待業青年,培訓期間不得具勞工保險(不含訓字保)、就業保險身分。另曾參加勞動部勞動力發展署、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,不得參加本訓練課程。

「產業新尖兵試辦計畫」官方網站網址:https://elite.taiwanjobs.gov.tw/

【課程目標】

建構學員對Unity有基本概念及實務應用能力,熟悉 Unity 軟體的功能,能編寫Unity遊戲草稿及流程,完成設計2D、3D遊戲作品,期能具備Unity工程師所需工作技能,協助學員順利銜接產業就業。

【課程特色】

- 1. 為累積學員實務經驗,本課程邀請產、學、研界專家擔任講師,帶領學員學習有關Unity 知識及實務應用的經驗傳承。
- 2. 為協助學員銜接產業就業,本課程安排產業知識與通識學科(例如工研院技術案例與產業趨勢)、Unity Certified User(UCU)原廠國際認證模擬練習、專題實作、成果發表會與媒合會等,以期累積學員核心技能,為學員做好求職的準備,提高就業競爭力。

【課程大綱】

產業知識與通識學科9小時,專業學科39小時,術科96小時,其他時數6小時,合計150小時

- 一、產業知識與通識學科(9小時)
- (一) Unity遊戲設計簡介與課程規劃介紹(1.5小時)(何健鵬老師)
 - 1. 課程規劃核心理念介紹
 - 2. 產業發展趨勢與需求
 - 3. 培訓主軸與產業技術對應關係
 - 4. 意見與回饋
- (二) AR/VR/MR應用趨勢與技術案例分享(1.5小時)(劉建志老師)
 - 1. AR/VR/MR應用趨勢
 - 2. AR/VR/MR技術案例分享
- (三) 職涯規劃與求職密技(含撰寫履歷與面試技巧) (6小時) (謝文雄老師)

- 1. 認識自己、找到自己的職涯方向
- 2. 求職密技:撰寫履歷自傳要訣、面試技巧
- 二、專業學科(39小時)
- (一) 遊戲設計基礎概論與Unity初體驗(21小時) (何健鵬老師、陳桂芬老師、劉育君老師)
 - 1. 遊戲設計基礎概論介紹
 - 2. C# 程式基礎介紹
 - 3. Unity安裝、基本環境及介面操作說明
 - 4. 設計思考導入遊戲設計企劃
- (二) Unity Certified User(UCU)原廠國際認證輔導 (18小時) (何健鵬老師、陳桂芬老師)
 - 1. 「Unity Artist Certification(Unity 藝術設計師認證)」基礎概念-資產管理、場景內容設計、 照明、相機和材料
 - 2. 「Unity Programmer Certification(Unity程式設計師認證)」基礎概念-程式除錯、問題解決、 最佳程式碼評估、介面操作
- 三、術科(96小時)
- (一)2D遊戲設計概念與實作練習(24小時) (何健鵬老師、陳桂芬老師、劉育君老師)
 - 1. 2D Assets store download: Standard Assets、存檔及場景體驗 Unity C# 程式實務
 - 2. 影像物件 Sprite
 - 3. 介面設計介紹-影像與文字
 - 4. 遊戲設計風格分析與介面設計實務
- (二)3D遊戲設計概念與實作練習(24小時) (何健鵬老師、陳桂芬老師)
 - 1. 場景控制與基本操作物件與物理材質的使用攝影機與光源應用介紹
 - 2. Terrain camera 移動及錄影布旗飄揚
 - 3. 基礎地形設計、物件工具實務
 - 4. 使用者介面的應用、動畫控制與狀態機
- (三)3D模型介紹與Unity匯入(12小時) (何健鵬老師、陳桂芬老師)
 - 1. Sweet Home 3D 實務
 - 2. 3D 模型匯入實務
- (四)Unity Android APP技術實務與AR擴增實境實驗開發實務(24小時) (何健鵬老師、陳桂芬老師)
 - 1. Build And Run 功能開發環境介紹與操作
 - 2. Android APP 上架介紹
 - 3. AR擴增實境體驗開發實務
- (五)Unity專題實作(12小時) (何健鵬老師、陳桂芬老師、劉育君老師)
- 四、專題實作作品發表與媒合會(6小時)(何健鵬老師、陳桂芬老師)

【講師簡介】

何健鵬老師

現任:亞東科技大學通訊工程系副教授兼圖書資訊中心校務系統組組長

學歷:國立交通大學 資訊科學與工程研究所 博士

經歷:工業技術研究院資訊與通訊研究所 工程師/智權代表/專利委員/科專計畫主持人/國際專案主持人、台灣積體電路製造股份有限公司 資深工程師、聯陽半導體股份有限公司(聯電集團) 高級軟體工程師、台南應用科技大學計算機中心講師/系統分析師、國立台灣大學嚴慶齡工業研究中心 工程師

專長:多媒體通訊技術、多旋翼無人機、行動裝置開發、物聯網應用、嵌入式系統、影音編解碼器、Unity遊戲設計

證照: EPCIE 物聯網工程師認證、EPC 物聯網工程師認證

劉育君老師

現任:國立臺灣藝術大學圖文傳播藝術學系助理教授

學歷:國立臺灣科技大學 設計系 博士

經歷:亞東科技大學工商業設計系助理教授、亞東科技大學 教學發展中心主任

專長:視覺傳達設計、設計研究與創作、品牌識別設計、使用者經驗設計、設計策略、文創加

值設計、互動藝術

陳桂芬老師

現任:智達軟體設計有限公司 負責人

學歷:國立交通大學 資訊管理研究所 碩士

經歷:研華科技軟體工程師、上海智贏健康科技研發部經理

專長:資訊軟體服務、系統建置服務、資訊處理服務、Unity、商用雲端APP、ERP

劉建志老師

現任: 工研院電光所智慧視覺系統組 組長

學歷:國立交通大學資訊工程研究所 博士

經歷:工研院電光系統所組長、工研院企研處領域副組長、合勤科技股份有限公司IPTV研發工程師、東捷科技股份有限公司新事業處經理、欣建通科技股份有限公司(工研院spin off)執行副董

專長:網路協定、無線通訊、3D感測、3D影像處理、智慧影像處理、智慧機器人、 AR/VR/MR、工業4.0

謝文雄老師

現任: 工研院服務系統科技中心計畫組長

學歷:國立清華大學工業工程研究所 碩士

經歷:工業技術研究院副工程師、工程師、正管理師、營運計畫PM、課長、專案經理、部門經理、副組長、副總監、總監。連碁科技總經理室特別助理、計畫管理及股務室經理。 美商聯特利電子營運管理處協理

專長:領導管理、專案管理、人力資源管理

【開課資訊】

■ 主辦單位:財團法人工業技術研究院

■ 協辦單位:亞東科技大學通訊工程系

■ **訓練領域**:數位資訊

■ 訓練職類:電腦程式設計

■ 課程時數:150小時

■ **課程時間**:112年6月19日~112年7月25日(週一至週五)

■ **上課時間**:上午09:00~下午16:00,共計150小時(原則上中午休息時間12:00~13:00)

■ 上課地點:工研院產業學院(台北市大安區復興南路二段237號4樓)、亞東科技大學(新北市板橋區四川路二段58號)

■ 訓練費用:37,500元 (符合「產業新尖兵試辦計畫」補助資格者,勞動部補助上限 10 萬元)「產業新尖兵試辦計畫」官方網站網址:https://elite.taiwanjobs.gov.tw/

■ **招生名額**:40名,依報名及繳費完成之順序額滿為止(政府補助30名、自費10名)(最低開班人數20人)

■ 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)課程資訊網址:https://reurl.cc/GXXYkZ
- 甄選方式: 甄選日期112年6月14日,以線上筆試方式進行,採用Google表單,瞭解學員參訓前基本程度,60分以上者合格。
- **請假規定:**有請假需求者,請事前主動告知,並依規定填寫請假單。請假單位以0.5小時計算,未滿0.5小時則以0.5小時計算。未依規定辦理請假者,均以曠課論。

■ 結訓證書:

(1) 到課時數符合規定:出席率達80%以上者。

- (2) 成績評量符合規定: Unity Certified User(UCU)原廠國際認證考試700分以上者(滿分1,000分)。
- (3)完成指定專案:專題實作作品60分以上者合格。
- **就業媒合規劃:**包括「職涯規劃」、「求職密技」、「辦理就業媒合活動」
 - (1) 提供學員團體求職輔導,規劃方式為:安排「職涯規劃」、「求職密技」共6小時,協助學員完成自己的履歷自傳,並瞭解面試前準備、面試流程等。
 - (2) 辦理就業媒合活動,規劃方式為:預計邀請有徵才需求廠商與學員進行面談。

■ 補助費用

- (1) 青年參加指定訓練課程·由勞動部勞動力發展署所屬分署依訓練單位辦理訓練收費標準· 每人最高以補助 10 萬元為上限。
- (2) 青年如後續經審核資格不符,應自行負擔相關訓練費用。
- (3) 青年報名本計畫指定訓練課程,由勞動部勞動力發展署所屬分署依訓練單位辦理訓練收費標準,先行墊付訓練費用,如後續經審核資格不符,由青年自行負擔相關訓練費用。
- (4) 青年應與訓練單位簽訂訓練契約。

■ 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。
- (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3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) 課程有實作演練,建議學員「自備筆電」完成課堂作業、專題實作。筆電規格說明如下:
 - 電競筆電尤佳,文書筆電建議加散熱墊
 - Windows 跟Mac皆可執行,建議記憶體(RAM)規格16GB以上
 - 安裝Unity程式所需電腦規格之參考網頁: https://docs.unity3d.com/Manual/system-requirements.html
- **課程洽詢**:02-2370-1111轉312謝小姐:轉320楊小姐