

111 年教育部促進產學連結合作育才平臺 數位經濟產業領域工作圈辦理職能深化課程

【元宇宙門票-虛擬人物、延展實境與動態捕捉實作研習課程】

主辦單位：國立臺北科技大學-教育部產學連結執行辦公室

協辦單位：健行科技大學

合作廠商：愛迪斯科技股份有限公司

課程時間：111 年 5 月 7 日(六)、111 年 5 月 14 日(六)、111 年 5 月 21 日(六)、111 年 5 月 28 日(六)

課程地點：健行科技大學行政大樓 4 樓 A440 室及 Google Meet 線上課程(視疫情規定，課程地點如有異動，另行通知) (<https://meet.google.com/qqw-ncku-nvq>)

報名網址：<https://forms.gle/LtbNcYg5os8HfQ4M6>

參與對象：各高中職、多媒體、行銷、行流、資傳、資處、電商、商經、國貿等相關科別學生/預計招收現場 50 人、線上 80 名

課程內容：

日期	時間	課程內容	講師
5/7 (六)	9:00-16:00	虛擬人物製作 -虛擬網紅介紹 -3D 角色人物模型建製 -3D 角色人物服裝與配件建製 -3D 角色人物髮型製作 -3D 角色平面輸出	愛迪斯科技股份有限公司 3D 美術工程師陳威宏
5/14 (六)	9:00-16:00	虛擬人物影像製作 -虛擬平台整合介紹 -虛擬角色匯入 -免費動畫資源與匯入 -動畫與角色整合 -畫面輸出 -免費 Live 表演軟體介紹	愛迪斯科技股份有限公司 3D 美術工程師陳威宏
5/21 (六)	9:00-16:00	AR 製作 -認識擴增實境(Augmented Reality) -虛幻引擎專案創建與基礎操作 -AR 專案導覽與素材匯入 -3D 場景製作 -藍圖系統與互動功能設計 -專案設定與輸出	愛迪斯科技股份有限公司 XR 技術講師 蔡承恩
5/28 (六)	9:00-16:00	VR 製作 -認識虛擬實境(Augmented Reality) -虛幻引擎專案創建與基礎操作 -VR 專案導覽與素材匯入 -3D 場景製作 -藍圖系統與互動功能設計 -專案設定與輸出	愛迪斯科技股份有限公司 XR 技術講師 蔡承恩

課程聯絡人：

教育部產學連結執行辦公室-國立臺北科技大學 葉先生

Tel：(02)2771-2171 分機 6023、E-mail：chihwei@mail.ntut.edu.tw