新興科技教育遠距示範服務計畫之區域推廣中心

XR數位教材實作工作坊

主辦單位:國立新竹高工 協辦單位:米菲多媒體



AR概論與實作示範、問答題教學

日期:111年03月30日(星期三)、

04月07日(星期四),分上下兩場!

地點:國立新竹高工 藝德樓三樓手作課程教室

(新竹市中華路二段2號)

講師:米菲多媒體股份有限公司 丁永照講師



注意事項:

- 1.工作坊採實體及線上直播方式辦理,參與線上研習的教師, 可於工作坊開始前10分鐘登入測試會議。
- 2. 研習皆需填寫"簽到退問卷",以便教師在職進修網研習時數認證。
- 3. 若有任何疑問,請洽詢新興科技區域推廣中心,

電話:03-5322175轉303 李小姐。

課程資訊

111年03月30日(星期三)

XR數位教材實作研習工作坊(一)AR概論與實作示範

google meet 代碼:jze-repj-kpr

會議連結:https://meet.google.com/jze-repj-kpr

時間	項目	課程內容	備註
13:00- 14:00	數位教材研討	· AR/VR趨勢研討 · AR/VR/MR數位教材案例分享與體驗	由講師依現場 狀況進行課程 段落分配
14:00- 15:00	數位教材實作 示範	· XR數位教材腳本製作與規劃 · PPT製作素材與輸出 · MAKAR軟體介紹與安裝 · AR專案與素材資料建立與匯入編輯	
15:00- 16:00	數位教材問答	· Q&A	

111年04月07日(星期四)

XR數位教材實作研習工作坊(二)AR問答題教學

google meet 代碼: ytg-qnus-oap

會議連結: https://meet.google.com/ytg-qnus-oap

時間	項目	課程內容	備註
13:00- 14:00	素材資料製作 腳本實作	·數位教材之素材資料製作 ·AR問答題腳本實作	
14:00- 15:00	專案設計建立 與匯入	PPT製作素材與輸出AR專案建立及匯入素材資料AR問答題互動設計發布專案與體驗	由講師依現場 狀況進行課程 段落分配
15:00- 16:00	專案問答	· Q&A	