

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



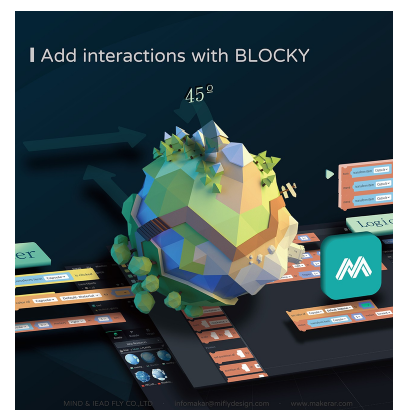
AR概論與實作示範、問答題教學

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	<ul style="list-style-type: none">· 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	<ul style="list-style-type: none">· 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	<ul style="list-style-type: none">· 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	<ul style="list-style-type: none">· 數位教材之素材資料製作· AR問答題腳本實作	由講師依現場狀況進行課程段落分配
14:00-15:00	專案設計建立 與匯入	<ul style="list-style-type: none">· 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	
15:00-16:00	專案問答	<ul style="list-style-type: none">· Q&A	