

# 110學年度臺北市3A教學基地中心XR實務應用 (師生)共學增能課程

## 一、依據

依據臺北市3A教學基地中心新興科技遠距推廣教學計畫。

## 二、目的：

- (一) 配合108課綱之推動，推廣擴增實境(AR)與虛擬實境(VR)運用於教學現場之師生學習所應用之相關技術，以提升教師創新教學與學生生活素養使用模式。
- (二) 導讀本學年度3A中心為提升本市教師對於XR課程認知於「酷課雲」所開設之認知課程〈邀請碼：69ME9J06F44D〉。

三、辦理單位：臺北市3A教學基地中心。

四、指導單位：臺北市政府教育局。

五、辦理期程：110年9月11日(星期六)上午10點至12點。

## 六、參加對象：

- (一) 臺北市教育局所屬之教師與行政同仁。
- (二) 臺北市所屬之國中、高中、高職學生。

## 七、報名方式：

- (一) 本課程為線上直播形式實施，請準時上線參加課程。
- (二) 請填入以下報名表單網址報名：<http://gg.gg/3A20210911>，報名完成後於開課前一日回寄當日酷課雲課程邀請碼與直播連結網址。
- (三) 當日全程參與課程之「教師」由中心匯入臺北市教師研習網登入教師研習時數。
- (四) 當日全程參與課程之「學生」並通過線上施測，中心寄發通過認證之電子郵件。

## 八、課程內容：

XR實務應用(師生)共學增能課程			
日期	時間	課程內容	講座
9月11日 (六)	10:00-11:40	<ul style="list-style-type: none"><li>● 認識 VR 及其應用之情境介紹</li><li>● VR腳本構思與素材製作</li><li>● 製作 VR 物件技巧與場景編修</li><li>● VR成果發表</li></ul>	郭美純 老師
	11:40-12:00	<ul style="list-style-type: none"><li>● 酷課雲 XR 課程導讀</li><li>● 課程名稱：★ 3A教學基地《新興科技中心》AR/VR 教材曼波 ★ 課程導讀 邀請碼：69ME9J06F44D</li></ul>	

九、聯絡資訊：李晉毅助理教師，聯繫電話：2727-2983轉282，電子信箱聯繫：  
[etech02@k12moocs.edu.tw](mailto:etech02@k12moocs.edu.tw)

十、研習經費：由本中心研習經費項下支應。

十一、其他：本實施計畫陳奉校長核可後實施，修正時亦同。