

## 國立屏東大學 函

地址：900391屏東市民生路4-18號  
聯絡人：顏恩惠 08-7663800#14409  
電子郵件：c20819@mail.nptu.edu.tw

受文者：屏東縣九如鄉九如國民小學

發文日期：中華民國113年2月26日  
發文字號：屏大國院字第1133600016號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如說明 (113HF00033\_1\_26135431015.pdf)

主旨：敬邀貴校教師參加「5G XR攝影棚參訪&數位教材內容培訓研習營」，請查照並協請轉知宣傳。

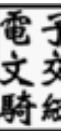
說明：

- 一、依本校執行宏達國際電子委辦之產學合作案「5G直播教學內容錄製計畫」辦理。
- 二、為使全國教師深入了解數位教材內容製作、拍攝過程，以及熟悉元宇宙平台，特辦理「5G XR攝影棚參訪&數位教材內容培訓研習營」活動。
- 三、研習課程將實作Viverse World元宇宙平台，可參考：  
<https://world.viverse.com/sZcGnXn>。
- 四、本活動資訊如下，其他資訊如附件：

(一)活動日期

- 1、第一場：113年3月13日(星期三)上午10時至下午4時。
- 2、第二場：113年4月10日(星期三)上午10時至下午4時。

(二)活動地點：睿至攝影棚、國立臺北商業大學。



(三)參加對象：對5G新科技應用於教育現場有興趣之全國高中職、國中、國小教師。

(四)報名網址：<https://forms.gle/BEZxwCtylAYa2xPF9>，自即日起至113年3月10日(星期日)下午11時59分止。

五、參加教師若符教育部全國教師在職進修資訊網資格並全程出席，研習結束後依場次核發研習時數。

六、惠請所屬單位核予參與教師公(差)假排代。

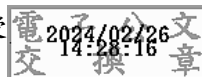
七、若有疑問，請洽承辦人員：

(一)Email：c20819@mail.nptu.edu.tw。

(二)電話：(08)766-3800#14409。

正本：屏東縣各國民小學、基隆市各國民小學、宜蘭縣各國民小學、花蓮縣各國民小學、臺東縣各國民小學、離島各國民小學

副本：本校國際學院STEM教育國際碩士學位學程吳聲毅教授



依分層負責規定授權單位主管決行

# 國立屏東大學「5G 直播教學內容錄製計畫」

## 5G XR 攝影棚參訪&數位教材內容培訓研習營

◆主辦單位：國立屏東大學

◆承辦單位：宏達國際電子股份有限公司

壹、活動名稱：5G XR 攝影棚參訪&數位教材內容培訓研習營

貳、活動目的：為使全國教師深入了解數位教材內容製作、拍攝過程，以及熟悉不受空間與距離限制的教育元宇宙平台(課程將實作 Viverse World 元宇宙平台，可參考：<https://world.viverse.com/sZcGnXn>)，促使教師熟悉5G 新科技於教育現場應用之方法，特辦理本活動。

參、活動日期：

一、第一場：113年3月13日(星期三)上午10時至下午4時。

二、第二場：113年4月10日(星期三)上午10時至下午4時。

肆、活動地點：

一、睿至攝影棚(新北市三重區福德北路12號4樓)。

二、國立臺北商業大學 承曦樓 電708教室(台北市中正區濟南路一段321號)。

伍、活動流程：

時間	內容	地點
09:30-10:00	報到	5G XR 攝影棚 (睿至攝影棚)
10:00-10:30	設備及亮點技術介紹	
10:30-11:00	虛擬攝影棚拍攝體驗	
11:00-11:30	課程製播心得分享	
11:30-12:00	Q&A	
12:00-13:30	午餐	國立臺北商業大學 (五育樓 B1餐廳)

時間	內容	地點
13:30-14:10	元宇宙平台介紹	國立臺北商業大學 (承曦樓 電708)
14:10-15:50	元宇宙平台實作體驗	
15:50-16:00	交流、Q&A	
16:00	活動結束	

陸、參加對象：對5G新科技應用於教育現場有興趣之全國高中職、國中、國小教師。

柒、報名資訊：

一、報名網址：<https://forms.gle/BEZxwCty1AYa2xPF9>。

二、截止日期：即日起至113年3月10日(星期日)下午11時59分。

三、活動場地因空間限制設有人數上限(每場50名)，若報名人數超過限額，依報名先後順序為參與原則。

四、參加教師若符教育部全國教師在職進修資訊網資格並全程出席，研習結束後依場次核發研習時數。

捌、若有疑問，請洽承辦人員顏恩惠助理：

一、Email：[c20819@mail.nptu.edu.tw](mailto:c20819@mail.nptu.edu.tw)。

二、電話：(08)766-3800 分機14409。