## 臺北市立永春高級中學 函

地址:11080 臺北市信義區松山路654號

承辦人:曾慶良 電話:(02)27272983 傳真:a@123456

電子信箱: iddmail@ycsh. tp. edu. tw

受文者:臺北市立懷生國民中學

發文日期:中華民國111年2月16日

發文字號:北市永中科字第1113001438號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:

主旨:檢送「XR實境教育創意大賞師生競賽系列課程」資訊,敬 請貴校鼓勵教師與學生參與課程及賽程,請查照。

## 說明:

- 一、北區新興科技推廣中心(永春高中)、竹苗區新興科技推廣中心(新竹高工)合辦「2022年XR實境教育創意大賞師生競賽」,為提升教師與學生元宇宙創作及提案能力,2月份辦理系列課程:
  - (一)學生組課程:2月19日(六)上午 10:00-下午16:00,課程 主題:提案行不行? 講師:蔡雅雯老師。線上課程 Meet 報名網址:https://pse.is/makarcs
  - (二)學生組課程:2月20(日)上午 09:00-下午16:00 ,課程 主題:實作與實拍VR360素材~領你創作VR虛擬實境應 用! 主題:沉浸感怎麼來?講師:國立台北科技大學 互動設計系韓秉軒教授 。上課地點:北科大多功能教學 展演廳,報名網址:https://pse.is/makarcsc220
  - (三)教師組課程:2月20日(日)上午 09:00-下午16:00 ,課







程主題:實境解謎與藝術的融合,XR的跨域應用就在這 堂課帶你解析! ~AR擴增實境裡的跨域實驗室,講師: 汪檍老師,線上課程Meet 報名網址:https://pse.is /makarctc220

(四)教師組課程:2月23日(三)下午13:00-16:00、3月2日 (三)下午13:00-16:00,課程主題:實作與實拍VR360 素材,領你創作VR虛擬實境應用!~沉浸式敘事腳本創 作與360雛形拍攝,講師:國立台北科技大學互動設計 系韓秉軒教授,上課地點:北科大多功能教學展演廳, 報名網址https://pse.is/makarctc223

正本:臺北市政府教育局所屬公私立各級學校(含附設國立中小學)、教育部國民及學前教育署高級中等教育組(請鈞署轉發所屬學校)、教育部國民及學前教育署國

中小教育組(請鈞署轉發所屬學校)

副本:國立成功大學(新興科技遠距計畫辦公室)電20





