

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/makarcs220>

（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：
汪憶老師，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）

