

臺北市數位實驗高級中等學校 函

地址：100006臺北市中山區吉林路110號5
樓
承辦人：汪憶
電話： 02-25625101#21
電子郵件：ivy7579@tschool1.tp.edu.tw

受文者：臺北市立建國高級中學

發文日期：中華民國113年9月12日
發文字號：北市數位研字第1133005697號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：QUEST3頭盔與BEZI互動設計實戰工作坊研習實施計畫1份
(15046494_1133005697_1_ATTACH1.pdf)

主旨：臺北市數位實驗高中辦理「QUEST3頭盔與BEZI互動設計實戰工作坊」教師培訓計畫，請鼓勵貴校教師報名參加並惠允公假，請查照。

說明：

一、因應行政院前瞻基礎建設計畫施行主軸，教育部規劃「112至113年5G新科技學習示範學校計畫」，持續推展新科技在中小學課程與教學應用，擬辦理本計畫系列增能研習，協助第一線教師設計運用VR元宇宙數位空間與學習環境融入課程，以及研發VR元宇宙環境所資訊數位能力，增能遠距學習工具的更多元化選擇，擬辦理本計畫系列增能研習。

二、參加對象：全國國小至高中職教師，共計20人。

三、活動日期：QUEST3頭盔與BEZI互動設計實戰工作坊(全國教研代碼4572166)，113年11月2日(星期六) 8:30~17:00 。

四、活動地點：臺北市數位實驗高中吉林基地協作坊(臺北市中山區吉林路110號5樓)

五、報名方式：請於 113年10月21日 (星期一) 起至10月27日

建國中學 1130912



MPAA1136012908

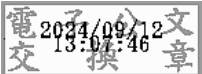
(星期日) 前，登入教育部全國教師在職進修網
(<https://www2.inservice.edu.tw/>) 進行報名，完成報名手續。

六、報名注意事項：因活動名額有限，依系統報名優先順續錄取，並以MAIL正式通知，請務必確認於報名系統提供為有效電子信箱。

七、課程研習人員登錄核予各7小時研習時數。

八、檢附實施計畫1份供參考。

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）

副本：

裝

訂

線

