

## 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

電子信箱：ivy7579@tschool.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：

