

臺北市數位實驗高級中等學校 函

地址：100006臺北市中正區公園路21號

承辦人：汪憶

電話：(02)23717001轉21

電子信箱：ivy7579@gmail.com

受文者：臺北市立建國高級中學

發文日期：中華民國112年9月27日

發文字號：北市數位字第11230051051號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：SPATIAL平台線上增能工作坊實施計畫1份 (12461486_11230051051_1_ATTACH1.pdf)

主旨：臺北市數位實驗高中辦理「跌入VR元宇宙數位夢遊仙境-SPATIAL平台線上增能工作坊」培訓計畫一案，請鼓勵貴校教師報名參加並惠允公假，請查照。

說明：

一、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元宇宙環境所需資訊數位能力，提供遠距學習工具的更多元化選擇。

二、課程參加對象：

(一)臺北市數位實驗高中教師優先。

(二)全國國小至高中職教師。

三、課程活動日期：

(一)SPATIAL-元宇宙裡的數位策展-基本(全國教研代碼4049159)，112年 10 月 19 日(星期四) 9:00~11:30。



(二)SPATIAL-元宇宙裡的數位策展-進階(全國教研代碼

4049159)，112年 10 月 26 日(星期四) 9:00~11:30。

(三)SPATIAL-VR創世神創作分享(全國教研代碼4049166)，

112年 10 月 28 日(星期六) 14:00~16:30。

(四)專給國中小學生的Tinkercad&Spatail (全國教研代碼

4049171)，112年 11 月 9 日(星期四) 9:00~11:30。

(五)SPATIAL結合國小藝術領域與SDGS7課程使用技術分享(全

國教研代碼4049174)，112年 11 月 18 日(星期六) 14:00~16:30。

(六)SPATIAL高階互動創作-Unity遊戲引擎基礎介紹與實作

(全國教研代碼4049178)，112年 11 月 25 日(星期六)

14:00~16:30、112年 12月 2 日(星期六) 14:00~16:30。

四、課程活動地點：GOOGLE MEET線上遠距課程。

五、報名方式：請於 112年 10月 9日(星期一)起至 10月16

日(星期一)前，登入教育部全國教師在職進修網

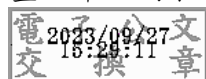
(<https://www2.inservice.edu.tw/>)進行報名，並經學校
行政程序核准後，完成報名手續。

六、課程研習人員每場次登錄核予3小時研習時數。

七、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：



公文文號：1126013556

主旨：臺北市數位實驗高中辦理「跌入VR元宇宙數位夢遊仙境-SPATIAL平台線上增能工作坊」培訓計畫一案，請鼓勵貴校教師報名參加並惠允公假，請查照。

★意見欄

1.建國中學 教務處 化學實驗室幹事 謝秋琴 送陳/會 112/09/28 12:37:13

- 一、公告周知。
- 二、線上研習，不須請公假。
- 三、文陳閱後存查。

2.建國中學 教務處 設備組長 鄧新弘 送陳/會 112/09/30 12:35:19

- 一、公告周知。
- 二、線上研習，不須請公假。
- 三、文陳閱後存查。

3.建國中學 教務處 教務主任 沈容伊 決行 112/10/02 07:43:27

- 一、公告周知。
- 二、線上研習，不須請公假。
- 三、文陳閱後存查。

TAIPEI
臺北