

## 臺北市立南門國民中學 函

地址：100057臺北市中正區廣州街6號  
承辦人：曾聖涵  
電話：(02)2314-2775轉213  
電子信箱：a368@st.nmjh.tp.edu.tw



受文者：臺北市立民權國民中學

發文日期：中華民國111年11月3日  
發文字號：北市南門中自字第1116008501號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：

主旨：為本校南門自造教育及科技中心辦理「111年11至12月科技教育種子教師研習」課程，請貴校鼓勵所屬教師報名並惠予公假參加，請查照。

說明：

- 一、依111學年度臺北市南門自造教育及科技中心計畫辦理。
- 二、報名方式：自即日起至臺北市教師在職研習網  
(<https://insc.tp.edu.tw/>)報名，名額有限以學校薦派順序錄取。
- 三、目前課程規劃為實體辦理，倘因疫情升級，將依教育局防疫規定滾動式調整課程辦理方式。
- 四、研習時間每場皆為星期三下午1時30分至4時30分，共計3小時，於本校和平樓1樓電腦繪圖教室辦理。
- 五、本中心研習活動資訊如下：
  - (一)111年11月9日「xTool M1 PLUS三合一智慧雷雕機」，講師：勁園國際科教講師葉冠廷，北市研習字第1111103008號。
  - (二)111年11月23日「南門x臺科：3D列印(初階)」，講師：



民權國中 1111103



\*OOAA1116007905\*



國立臺灣科技大學材料科學與工程系黃欣萍講師(臺科3D  
材藝夢工坊專責教師)，北市研習字第1111103009號。

(三)111年11月30日「南門x臺科：3D列印(進階)」，講師黃  
欣萍，北市研習字第1111103010號。

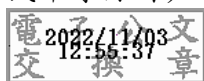
(四)111年12月7日「遊戲化教學設計與程式教育桌遊體驗研  
習」，講師：國立宜蘭大學資訊工程系朱志明助理教  
授，北市研習字第1111103011號。

(五)111年12月14日「3D繪圖與建模tinkercad研習」，講  
師：健行科技大學機器人專題講師卓訓維，北市研習字  
第1111103012號。

六、倘有疑義，敬請電洽南門科技中心(02)2314-2775轉分機  
213曾聖涵助理洽詢。

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)(臺北市立南門國  
民中學除外)

副本：



公文文號：1116007905

主旨：為本校南門自造教育及科技中心辦理「111年11至12月科技教育種子教師研習」課程，請貴校鼓勵所屬教師報名並惠予公假參加，請查照。

★意見欄

1.民權國中 民權國中各組室 教學組長 何亞竹 送陳/會 111/11/03 15:03:33

公告週知。

2.民權國中 民權國中各組室 教務主任 吳政庭 決行 111/11/03 16:15:47

公告週知。

