

桃園市政府教育局 函

地址：33001桃園市桃園區縣府路1號14、
15樓

承辦人：林展億

電話：03-3322101~7511

電子信箱：10013390@ms.tyc.edu.tw

受文者：桃園市龜山區新路國民小學

發文日期：中華民國108年10月30日

發文字號：桃教資字第1080097340號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明六（1080097340_Attach01.JPG、1080097340_Attach02.pdf）

主旨：有關輔仁大學學校財團法人輔仁大學師資培育中心辦理
「Micro:bit 與生物科的距離-仿生系列課程」一案，請
查照。

說明：

一、依據輔仁大學學校財團法人輔仁大學108年10月29日輔校教
育四字第1080021304號函辦理。

二、本系列課程共辦理三場，課程地點為該校聖言樓三樓SF305
教室，旨揭活動資訊摘錄如下：

（一）主題一：Micro:bit與隱身盒。

1、課程時間：108/11/17(日)08:30-12:30。

2、報名時間：108/10/28(一)至108/11/10(日)。

3、報名方式：<https://pse.is/L74RN>（全國教師在職進
修網課程代碼：2716513）。

（二）主題二：Micro:bit與六足車。

1、課程時間：108/11/24(日)08:30-12:30。

2、報名時間：108/10/28(一)至108/11/17(日)。



3、報名方式：<https://pse.is/JGX5Y>（全國教師在職進修網課程代碼：2716548）。

(三)主題三：Micro:bit與翻身車。

1、課程時間：108/12/01(日)08:30-12:30。

2、報名時間：108/10/28(一)至108/11/24(日)。

3、報名方式：<https://pse.is/J448Z>（全國教師在職進修網課程代碼：2716549）。

三、請自備筆記型電腦、Micro:bit開發板、螺絲起子(十字、一字皆需)、鉗子或鑷子，以利課程進行。建議曾接觸過程式邏輯(積木式、化繁為簡的程式邏輯)者，再行報名。

四、全程參與者核予教師研習時數4小時，活動詳情請搜尋臉書粉專「教師在職進修-輔大師培中心」。

五、本案若有疑問，請逕洽輔仁大學聯絡人：林縵君，電話：(02)2905-3053。

六、檢附活動海報與平面圖各1份。

正本：本市公私立各國中小

副本：

