

## 臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號4樓  
北區

承辦人：王宥媗

電話：02-27208889轉1235

傳真：02-27593369

電子信箱：qf5573@gov.taipei

受文者：臺北市立瑠公國民中學

發文日期：中華民國114年2月3日

發文字號：北市教資字第1143035427號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：114年說明會電子文宣1份 (35710726\_1143035427\_1\_ATTACH1.pdf)

主旨：為轉知教育部委請國立高雄師範大學辦理「PBL—

STEM+AICT跨域統整智慧學習扎根計畫」之「AICT運算思維教育基地基地學校」及「STEM跨域統整教育基地學校」招募說明會一案，請查照。

說明：

- 一、依據國立高雄師範大學114年1月22日臺教師（三）字第1140009181號函辦理。
- 二、教育部為培訓中小學推動運算思維及人工智慧教育，以專題導向（Project Based Learning，PBL）結合運算思維素養（Computational Thinking，CT），將資訊作為工具，導入各學科領域，進行STEM跨域統整學習；並補助免費軟體及硬體公版教具，搭配公版教材及教師研習培訓，輔導參與學校導入課程教學，特辦理旨揭計畫，重要資訊如下：

（一）「AICT運算思維教育基地」實體招募說明會：

1、活動聚焦「運算思維」、「人工智慧」及「程式語

瑠公國中 1140203



\*PMAA1146000675\*



言」等資訊科技基礎能力之培養，以本計畫提供免費軟、硬體公版教具，搭配基地聯盟編撰之公版教材或自編教材，輔導參與學校導入學期課程教學。

2、活動時間：臺北場114年3月6日（星期四）下午2時至4時，假國立臺灣師範大學公館校區辦理；其他場次詳見附件。

3、活動對象：高級中等以下學校之資訊領域相關教師。

4、報名方式：線上報名，即日起至舉辦日前三天（網址：<https://ppt.cc/fzydtx>）。

(二)「STEM跨域統整教育基地」線上招募說明會：

1、計畫補助軟、硬體STEM公版教具，搭配公版教材或自編教材，輔導參與學校導入「探究實作」、「多元選修」、「物理實驗」、「化學實驗」、「生物實驗」、「國中理化實驗」或其他相關實驗課程教學。

2、活動時間：

(1)114年3月7日（星期五）上午10時至12時。

(2)114年3月26日（星期三）下午2時至4時。

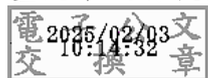
3、活動辦理形式以線上會議辦理，說明會連結於報名成功後，另行通知。

4、報名方式：線上報名，即日起至舉辦日前三天（網址：<https://ppt.cc/fnnA3x>）。

三、檢附114年說明會電子宣傳文宣1份，請各校視實際需求派員出席，並惠予出席教師公（差）假派代。倘有疑義，請逕洽國立臺灣師大學（北恆星）陳又瑄專員（電話：02-77496499；電子信箱：[lilychen10636@gmail.com](mailto:lilychen10636@gmail.com)）。

正本：臺北市政府教育局所屬公立各級學校、臺北市私立各級學校

副本：



裝

訂



線