

## 臺北市立陽明高級中學 函

地址：111061臺北市士林區中正路510號  
承辦人：李研懷  
電話：28316675轉102  
電子信箱：t0894@ymsh.tp.edu.tw

受文者：臺北市立景美女子高級中學

發文日期：中華民國115年3月2日  
發文字號：北市陽中學科字第1156002062號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：實施計畫1份 (19020955\_1156002062\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：有關臺北市數學學科平臺辦理114學年度第2學期研習活動案，請協助轉知並歡迎各校數學科教師報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據臺北市高中課程與教學發展工作圈114學年度工作計畫辦理。
- 二、旨揭研習活動共辦理4場次，相關資訊摘要如下：
  - (一)AI 賦能實務：打造高效教師的數位：
    - 1、時間：3月4日（星期三）下午1時30分至3時。
    - 2、地點：臺北市立成淵高中數學專科教室2樓。
    - 3、全國教師在職進修網研習代碼：5510511。
  - (二)數位學習教案經驗分享：
    - 1、時間：3月4日（星期三）下午3時10分至4時。
    - 2、地點：臺北市立成淵高中數學專科教室2樓。
    - 3、全國教師在職進修網研習代碼：5510511。
  - (三)從數學的本質談SEL的課程設計：
    - 1、時間：4月22日（星期三）下午1時30分至4時40分。



2、地點：臺北市立大直高中K書中心1樓。

3、全國教師在職進修網研習代碼：5510512。

(四)111學年度起適用學科能力測驗考試說明—以115年數學

A、數學B試題為例：

1、時間：4月29日（星期三）下午1時至2時30分。

2、地點：臺北市立松山高中1樓大講堂。

3、全國教師在職進修網研習代碼：5510519。

(五)學科能力測驗考試混合題型設計—以112-115年數學A、

數學B試題為例：

1、時間：4月29日（星期三）下午2時30分至4時。

2、地點：臺北市立松山高中1樓大講堂。

3、全國教師在職進修網研習代碼：5510519。

(六)AI×數學建模×IMMC：用數學回應永續世界的真實問

題：

1、時間：5月27日（星期三）下午1時30分至3時。

2、地點：臺北市立成淵高中數學專科教室2樓。

3、全國教師在職進修網研習代碼：5510522。

(七)簡介排列統計：

1、時間：5月27日（星期三）下午3時10分至4時。

2、地點：臺北市立成淵高中數學專科教室2樓。

3、全國教師在職進修網研習代碼：5510522。

三、請各校准予參與研習教師公假，並協助處理課務問題。

正本：臺北市政府教育局所屬公立高級中學（含附設國立高中）、臺北市私立高級中學

副本：

