

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188
電子信箱：t0894@ymsh.tp.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國112年2月24日
發文字號：北市陽中學科字第1126002192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 (10896035_1126002192_1_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：有關臺北市數學學科平臺辦理111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112年度工作計畫辦理。

二、旨揭研習活動共辦理6場次，相關資訊摘要如下：

(一)AI人工智慧中的數學：

1、時間：3月8日（星期三）下午1時30分至3時20分。

2、地點：Google meet線上會議室（連結：

<https://meet.google.com/jbo-mpws-irx>）。

3、全國教師在職進修網研習代碼：3748867。

(二)元宇宙科技建構自主學習：

1、時間：3月29日（星期三）下午1時30分至3時20分。

2、地點：Google meet線上會議室（連結：

<https://meet.google.com/jbo-mpws-irx>）。

3、全國教師在職進修網研習代碼：3748873。

中山女高 1120224



MSAA1123001953

(三)數位科技融入素養導向創新教學：

- 1、時間：4月12日（星期三）下午1時30分至3時20分。
- 2、地點：Google meet線上會議室（連結：
<https://meet.google.com/jbo-mpws-irx>）。
- 3、全國教師在職進修網研習代碼：3748877。

(四)從設計思考角度談跨域議題課程設計思維：

- 1、時間：4月19日（星期三）下午1時30分至4時40分。
- 2、地點：臺北市立大直高級中學K書中心1樓。
- 3、全國教師在職進修網研習代碼：3748881。

(五)科展與STEAM教育的素養導向探究課程設計經驗分享：


- 1、時間：5月10日（星期三）下午1時30分至4時40分。
- 2、地點：臺北市立大直高級中學K書中心1樓。
- 3、全國教師在職進修網研習代碼：3748886。

(六)引領思維閱讀策略融入數學「悅」讀提升潛能寫作：

- 1、時間：6月7日（星期三）下午1時30分至4時40分。
- 2、地點：臺北市立大直高級中學K書中心1樓。
- 3、全國教師在職進修網研習代碼：3748890。

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、臺北市私立高級中學、國立政治大學附屬高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學

副本：



「臺北市普通型高級中學課程與教學發展工作圈」高中數學學科平臺 111 學年度 第二學期

「數位智慧、自主創新、跨域素養、閱讀寫作」教師增能系列研習實施計畫

日期/研習形式/地點	講題/研習課程表	主講人	全國教師在職進修研習網 (https://www4.inservice.edu.tw/index2-3.aspx) 課程代碼
112年3月8日(三) 研習形式：Google Meet 線上研習 會議室代碼： https://meet.google.com/jbo-mpws-irx	講題：AI 人工智慧中的數學 研習課程表： 13:30~14:20 AI 人工智慧中的數學(一) 14:20~14:30 中場休息 14:30~15:20 AI 人工智慧中的數學(二)	曾慶良主任 臺北市立永春高中 3A 教學基地新興科技推廣中心 國教署新興科技北區推廣中心	3748867
112年3月29日(三) 研習形式：Google Meet 線上研習 會議室代碼： https://meet.google.com/jbo-mpws-irx	講題：元宇宙科技建構自主學習 研習課程表： 13:30~14:20 元宇宙科技建構自主學習(一) 14:20~14:30 中場休息 14:30~15:20 元宇宙科技建構自主學習(二)	曾慶良主任 臺北市立永春高中 3A 教學基地新興科技推廣中心 國教署新興科技北區推廣中心	3748873
112年4月12日(三) 研習形式：Google Meet 線上研習 會議室代碼： https://meet.google.com/jbo-mpws-irx	講題：數位科技融入素養導向創新教學 研習課程表： 13:30~14:20 數位科技融入素養導向創新教學(一) 14:20~14:30 中場休息 14:30~15:20 數位科技融入素養導向創新教學(二)	曾慶良主任 臺北市立永春高中 3A 教學基地新興科技推廣中心 國教署新興科技北區推廣中心	3748877
112年4月19日(三) 研習形式：實體研習 研習地點：臺北市大直高中 K 書中心一樓	講題：從設計思考角度談跨域議題課程設計思維 研習課程表： 13:30~15:00 淺談設計思考思維 15:00~15:10 中場休息 15:10~16:40 從設計思考角度談跨域議題課	王聖淵主任 臺北市陽明高中研發處主任 教育部數學學科中心媒體識讀研發組召集人	3748881

日期/研習形式/地點	講題/研習課程表	主講人	全國教師在職進修研習網 (https://www4.inservice.edu.tw/index2-3.aspx) 課程代碼
	程設計		
112年5月10日(三) 研習形式：實體研習 研習地點：臺北市大直高中 K 書中心一樓	講題：科展與 STEAM 教育的素養導向探究課程設計經驗分享 研習課程表： 13:30~15:00 科展與 STEAM 教育的素養導向探究課程設計經驗分享(一) 15:00~15:10 中場休息 15:10~16:40 科展與 STEAM 教育的素養導向探究課程設計經驗分享(二)	藍邦偉老師 臺北市泰北高中 教育部數學學科中心數學學習歷程組研發教師	3748886
112年6月7日(三) 研習形式：實體研習 研習地點：臺北市大直高中 K 書中心一樓	講題：引領思維閱讀策略融入數學「悅」讀提升潛能寫作 研習課程表： 13:30~15:00 引領思維閱讀策略融入數學「悅」讀提升潛能寫作(一) 15:00~15:10 中場休息 15:10~16:40 引領思維閱讀策略融入數學「悅」讀提升潛能寫作(二)	林鳳美老師 臺北市成淵高中 全國科展優良指導教師	3748890