

臺北市數位實驗高級中等學校 函

地址：104089臺北市中山區吉林路110號5樓
承辦人：謝博文
電子信箱：shbowm@tschool.tp.edu.tw

受文者：臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期：中華民國114年4月15日
發文字號：北市數位研字第11430022651號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：研習計畫書一份 (16642545_11430022651_1_ATTACHMENT1.odt)

主旨：本校辦理4、5月人工智慧研習，請貴校協助公告並鼓勵所屬教師報名及惠予公假，請查照。

說明：

- 一、依據教育部「高級中等學校新興科技教育遠距示範服務計畫之促進學校A類」計畫辦理相關研習。
- 二、研習資訊、研習時間與地點條列如下，共辦理三場次研習：

(一)研習名稱：AI國文課：從小說到解謎的敘事之旅

- 1、課程代碼：4991753
- 2、時間：114年4月21日13：30-15：30，共2小時。
- 3、地點：Google meet 線上研習，連結<https://meet.google.com/nyf-nvty-uep>
- 4、講師：邱繼偉
- 5、報名期間：即日起至114年4月18日止。

(二)研習名稱：物理科學探究的AI新視野

- 1、課程代碼：4991753
- 2、時間：114年5月5日19：00-21：00，共2小時。

松山工農 1140415



NOAA1143005020

3、地點：Google meet 線上研習，連結<https://meet.google.com/zeu-wfvr-xdc>

4、講師：盧政良

5、報名期間：即日起至114年5月2日止。

(三)研習名稱：AI藝術課-數位製版與絹印體驗

1、課程代碼：4991758

2、時間：114年5月16日13：30-16：30，共3小時。

3、地點：臺北市數位實中吉林校區(台北市中山區吉林路110號4樓)

4、講師：楊境修

5、報名期間：即日起至114年5月8日止。

三、報名方式：一律於「全國教師在職進修」進行線上報名。
全程參加核予對應研習時數。

四、研習對象：國中科技領域教師、高中科技領域教師、對生成式AI有興趣之相關教師。

五、附上研習計劃書一份。

正本：臺北市政府教育局所屬公立各級學校(含附設國立中小學)

副本：