

臺北市立松山高級商業家事職業學校 函

地址：110035臺北市信義區松山路655號
承辦人：張靖惟
電話：(02)2726-1118#202
傳真：(02)2727-9318
電子信箱：chingwei803@cloud.ssvs.tp.edu.tw

受文者：同德學校財團法人南投縣同德高級中等學校

發文日期：中華民國114年3月20日

發文字號：北市松商教字第1146002984號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：實施計畫書 (16440787_1146002984_1_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：檢送「AI預見未來-數據分析與專家機器人實作」實施計畫書乙份，請貴校協助公告並薦派教師參加，請查照。

說明：

- 一、依據教育部技術型高級中等學校數學領域推動中心113學年度工作計畫辦理。
- 二、參加對象：全國技術型高級中等學校、普通型高級中等學校附設專業群科、綜合型高級中等學校之數學教師參加，敬請每校推派1名數學科教師參與活動，研習場地最多容納人數為40人，依報名順序額滿為止。因為研習場地空間限制，恕不接受現場報名，不便之處敬請見諒。
- 三、研習日期、時間、地點及課程代碼如下說明：
 - (一)研習日期：114年4月16日(星期三)
 - (二)研習時間：13：30-17：00
 - (三)研習地點：臺北市立松山高級商業家事職業學校 大同樓 3樓 第八電腦教室
 - (四)全國教師在職進修資訊網課程代碼：4957519

四、報名時間：即日起至114年4月9日(三)止，請至「全國教師在職進修資訊網」線上報名。

五、全程參與教師將核定3小時研習時數，並請原服務單位核予公(差)假暨課務派代，出席人員差旅費由原服務學校規定支給。

六、實施計畫書詳如附件。

七、交通資訊：詳如計畫書，本校備有接駁車。

八、建議教師自帶筆記型電腦，以利將成果帶回。

九、為響應環保政策，請參與人員自行攜帶環保杯具，現場不提供紙杯。

十、如有相關疑問請洽助理彭莠蒂、張靖惟(聯絡電話:02-27261118分機 201、202)。

正本：數學領域推動中心服務學校、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、桃園市政府教育局、臺中市政府教育局、臺南市政府教育局、高雄市政府教育局

副本：國立臺灣師範大學(機電工程學系技術型高中課程推動工作圈)(含附件)

