

113年度楊梅高中新興科技教育遠距示範服務計畫之促進學校研習

- 一、活動名稱：從教育看人工智慧與機器學習研習講座
- 二、計畫名稱：113 年度教育部國教署辦理補助前瞻基礎建設之高級中等學校
新興科技教育遠距示範服務計畫之促進學校(A 組)
- 三、依據字號：113.03.04 桃教資字第 1130018720 號及 113.02.19 臺教國署高字第
1135400267B 號
- 四、辦理單位：桃園市立楊梅高中
- 五、活動時間：113 年 5 月 14 日(二)上午 9:10-12:10 (從教育看人工智慧與機器學習)
- 六、講師資訊：國立陽明交通大學教育研究所博士後研究員游師柔博士
- 七、活動內容及時間表：

場次/日期	時間	內容	地點/事先準備
5/14	9:00-9:10	現場報到	楊梅高中電腦教室一
	9:10-12:10	1.從教育看人工智慧與機器學習 2.聊天機器人簡介 3.聊天機器人互動回饋策略 4.聊天機器人實作	準備事項： 1.攜帶有安裝 Line app 的智慧型手機 2.準備與手機 Line 相同的 Line 帳號密碼

- 八、參加方式及人數限制：歡迎各學校之各領域之教師參與，實體研習受限場地以 38 名為限，研習皆需至全國教師在職進修網報名，審核通過後再寄送通知研習資訊至報名的個人電子信箱，並於課程結束後協助填寫研習回饋單。

九、報名方式：至全國教師進修網搜尋研習名稱進行報名，研習代碼：4309183 或研習名

稱：從教育看人工智慧與機器學習，報名截止後請自行至系統查閱錄取公告。

十、參加研習人員可以加入本校新興科技認知推廣遠距教學 Line 社群，

加入社群連結短網址：<https://reurl.cc/RbnmEe> 或掃描 QRCode

加入



十一、 相關交通資訊及研習位置請見後方說明

本校交通資訊圖



Google 地圖連結

<https://goo.gl/maps/SkG9PEaBWz3yitSY7>

(一)開車前來：

南下方向：高速公路可從幼獅交流道下，走高獅路至本校。

北上方向：高速公路可從楊梅交流道下，從縱貫公路→楊新北路→梅高路→高獅路至本校。

※本校因校內停車位有限無足夠停車位供所有研習參加人員停放，若校內停車位已滿可停放至本校門口至圓環前的車道兩側路旁暫時路邊停車。

(二)搭乘火車

可於楊梅火車站後站出站，沿著金德路→高獅路步行至本校，約 15 分鐘路程。

十二、 校內停車位資訊



