

111 年度國立竹東高級中學
教育部國民及學前教育署前瞻基礎建設數位建設
高級中等學校智慧網路環境暨學術網路提升計畫
AI 數位學習工作坊：科技輔助自主學習

壹、依據

「111 年度國立竹東高中教育部國民及學前教育署前瞻基礎建設數位建設高級中等學校智慧網路環境暨學術網路提升計畫」辦理。

貳、目的

為落實科技扎根，建設新世代智慧學習環境，並應用校園網路資訊環境，打造智慧學習與教學基礎環境，以充分因應未來之學習型態。配合 108 課綱發展以及培養學生自主學習及終身學習能力之相關教學資源，藉由舉辦提升教師資訊設備運用之能力相關研習，以強化教師運用科技輔助設備之教學能力，並善用科技設備融入各學科、各領域並發展為教材教案，以利師生於數位學習及跨領域教學資源創新應用、傳播、合作與分享。透過科技設備與工具之運用，翻轉學習、發展智慧創新教學，提升師生國際競爭力。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署、教育部高級中等學校智慧網路環境暨學術網路提升計畫辦公室
- 二、主辦單位：國立竹東高級中學

肆、辦理內容

- 一、參加對象：全國中等學校教師
- 二、研習時地相關資訊：

日期	主題	地點	對象	時數	人數
111 年 12 月 27 日 (星期二)	科技輔助 自主學習	線上研習	全國中等 學校教師	3 時	100 人

三、研習課程表：

時間	活動內容	演講者/主持人
12:50~13:00	報到	本校工作人員
13:00~14:30	自主學習的觀念及策略	國立陽明交通大學 楊子奇教授
14:30~16:00	科技輔助自主學習環境簡介-以因材網為例	

四、報名方式：

1. 報名時間：即日起至 111 年 12 月 26 日(星期一)止，課程代碼：3653064。
2. 報名網址：全國教師在職進修資訊網，網址 <http://inservice.edu.tw>。
3. 會議連結：<https://meet.google.com/kaw-bzcx-jyk>
4. 報名事宜聯絡人：黃秋雅老師，電話：03-5962024 轉 611。
5. 電子郵件：yeactsh@mail.edu.tw。

五、研習時數：全程參加人員核發 3 小時研習時數。

六、注意事項：

1. 參加人員請以公差假登記。