

113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫 Z1及Z3人工智慧與生成式AI培訓工作坊

一、依據

教育部113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫

二、目的

1. 培養教師使用人工智慧(含生成式人工智慧，以下簡稱AI)工具的使用能力
2. 引導教師活用AI來開發設計與解決教學的問題
3. 營造生生有陪伴的AI數位學習環境

三、辦理單位

1. 主辦單位：教育部國民及學前教育署、教育部資訊及科技教育司
2. 承辦單位：國立臺灣科技大學 高級中等學校科技輔助自主學習北區輔導計畫
3. 協辦單位：國立北門高級中學

四、研習日期：

113年5月11日(六)共一日

五、研習地點：

國立北門高中(地址：台南市佳里區六安里269號) 行政大樓四樓會議室

六、參與對象

1. 113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫核定學校之實施教師
2. 有興趣學習之高級中等學校教師
3. 高級中等學校科技輔助自主學習輔導計畫輔導教授團隊

七、報名資訊

1. 報名方式：採個人網路報名。
2. 報名網址：高中職科技輔助自主學習計畫網站(<https://dlap.ntust.edu.tw/tsrl/>)>會議資料>會議報名系統。
3. 報名期間：即日起至5月1日(星期三) 23:59 PM。
4. 以113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫學校之實施教師為優先。
5. 報名完成不代表錄取；聯絡窗口將於報名日起批次通知錄取事宜，最晚批次將於5月6日(星期一) 17:00 PM 前以電子郵件寄發錄取通知。
6. 收到錄取通知，因故無法出席之師長，請於5/8(三)12:00 PM前以郵件、電話或通訊軟體方式告知聯絡窗口，以免影響未來研習參與資格。

八、聯絡窗口

國立北門高級中學 設備組長賴致瑋

電話：06-7222150#223，Email：laicw1220@bmsn.tn.edu.tw

九、議程

113年 5月11日(六)

時間	講題	主持人/主講人
09:00-09:30	報到	
09:30-12:30	Z1人工智慧在教育上的應用	國立臺中教育大學 黃國禎副校長
12:30-13:30	午餐	
13:30-16:30	Z3繪圖型生成式AI在教育上的應用	國立臺北教育大學 賴秋琳副教授
16:30-	賦歸	

十、注意事項

1. 當天請教師攜帶筆電、平板或手機等載具，以便課程操作使用；同時，請確保設備皆充飽電狀態，現場插座有限，可自備延長線。
2. 提供完成研習之教師Z1及Z3各3小時研習時數。

3. 113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫核定學校之實施教師因故無法參加本場次，可另邀請核可之輔導教授到校授課(核可名單另行參見計畫網站)。

十一、交通資訊 (參考網頁：<https://www.bmsh.tn.edu.tw/nss/p/a02>)

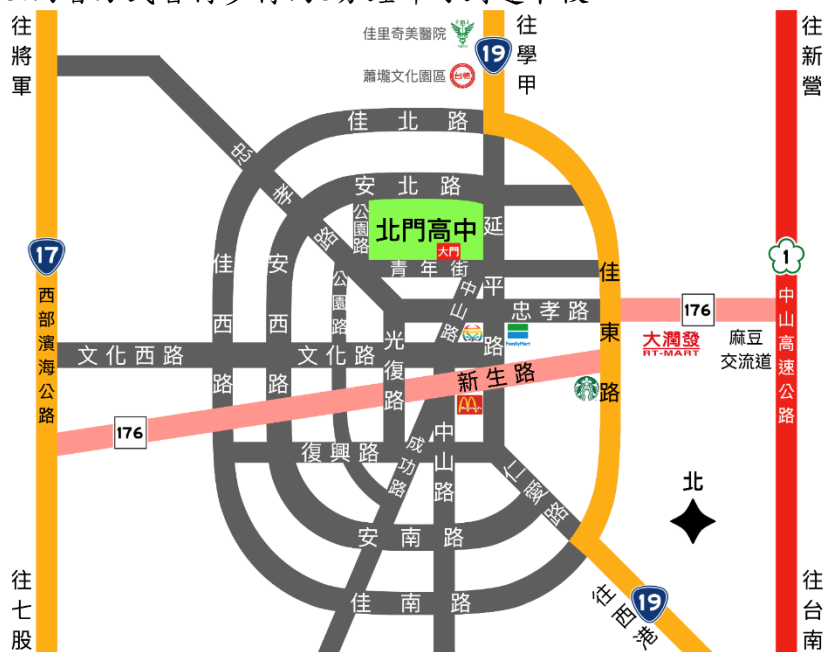
臺鐵：可搭至新營、善化或臺南站，再轉乘大台南公車（新營為棕幹線、善化為橘幹線、臺南則為藍幹線）至佳里站。步行約8分鐘即可到達本校。

高鐵：

1. 高鐵臺南站，轉乘臺鐵沙崙支線至臺南站，接大台南公車（藍幹線）至佳里站。
2. 高鐵嘉義站，轉搭大台南公車（橘9或橘9-1）至佳里站。
3. 兩者方式皆再步行約8分鐘即可到達本校。

客運：

1. 和欣客運至麻豆轉運站轉接駁至客運佳里站。
2. 統聯客運直達客運佳里站。
3. 兩者方式皆再步行約8分鐘即可到達本校。



國立北門高中校園平面圖

