

113 學年度

人工智慧課程模組教材資源分享研習

實施計畫

壹、依據

依本校教育部 113 年中小學校人工智慧教育計畫辦理。

貳、目的

- 一、推動人工智慧教育的課程實踐與深化：分享高中階段人工智慧課程的教學模組設計與實施經驗，協助教師掌握 AI 教學的核心理念與策略，促進 AI 教育在校園中的落實。
- 二、建構教材資源共享與共備機制：透過教材與課程資源的展示與交流，促進教師間的共備合作，進一步優化人工智慧課程內容與教學實踐。
- 三、促進跨校教師專業對話與教學創新：鼓勵教師進行實務經驗分享與跨校交流，建立人工智慧教育教師社群，強化專業對話，提升教學創新與反思能力。
- 四、強化學生人工智慧素養與核心能力培養：探討教學模組結合實作活動的設計方式，提升學生對人工智慧概念與應用的理解，並培養其問題解決、邏輯思考與批判性思維能力。

參、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署
- 二、主辦單位：臺北市立第一女子高級中學
- 三、協辦單位：資訊科技學科中心－國立臺南第二高級中學

肆、辦理內容

一、培訓研習資訊

日期	地點	講師	實施方式	對象	課程代碼
5 月 13 日 (星期二)	臺北市立第一女子 高級中學 學珠樓 502 電腦教室	北一女中 黃芳蘭教師	增能研習	全國資 訊教師	5012663

二、研習課程表：

時間	課程內容	主持人/主講人
09:00-12:00 (3 節課)	人工智慧課程模組教材資源分享	北一女中 黃芳蘭教師
12:00 ~ 12:10	分享與討論/暢所欲言	北一女中 黃芳蘭教師
12:10~	賦歸	

三、參加對象

全國高中職教師。

四、報名方式

1. 報名時間：即日起至 114 年 5 月 6 日(星期二)止。

2. 教師報名網址：全國教師在職進修資訊網，課程代碼：5012663。

網址：<https://www2.inservice.edu.tw/index2-3.aspx>。

3. 報名事宜聯絡人：資訊課技教師黃芳蘭，email：flhuang@gapps.fg.tp.edu.tw。

五、研習人數：40 人。

六、研習時數：全程參加人員核發 3 小時研習時數。

伍、交通位置圖

臺北市立第一女子高級中學

地址：臺北市中正區重慶南路一段 165 號 TEL：(02)2382-0484

【北一女中位置圖】



【交通工具】

【一女中(公園)】	0 西左、 18、 204、 204 區間、 227、 235(正)、 236、 241、 243(正線)、 243(直達)、 244、 251、 295、 5、 532、 604、 630、 644、 662、 663、 706、 706-延駛、 706-區間、 中山幹線
【一女中(重慶)】	0 東、 262、 3
【一女中(貴陽)】	235(正)、 241、 244、 245(正線)、 245(青山線)、 245(副線)、 270、 38
【一女中(愛國)】	304、 660
指南客運	2、3 路
新店客運	台北→烏來、新店←→淡海、錦繡山莊→台北、花園新城→台北、碧瑤→台北
台北客運	15
捷運	台大醫院站 2 號出口、中正紀念堂站、西門站 3 號出口、小南門站