

# 113年高級中等學校科技輔助自主學習推動計畫

## Z1-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

- (一) 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。
- (二) 引導教師活用AI來開發設計與解決教學的問題。
- (三) 營造生生有陪伴的AI數位學習環境。

### 三、研習資訊：

#### (一) 日期

1. 113年5月14日（星期二）9:00~12:00、13:30~16:30
2. 113年5月21日（星期二）13:30~16:30

#### (二) 流程

##### 1. 113年5月14日（星期二）

時間	內容	講師
08:30-09:00	報到	
09:00-12:00	Z1人工智慧在教育上的應用	東吳大學 朱蕙君教授
12:00-13:30	午餐	
13:30-16:30	Z2文字型生成式AI在教育上的應用	東吳大學 朱蕙君教授
16:30	賦歸	

##### 2. 113年5月21日（星期二）

時間	內容	講師
13:00-13:30	報到	
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	

#### (三) 地點：

臺北市立陽明高中（地址：臺北市士林區中正路510號）立志樓1樓視聽教室。

#### (四) 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，現場充電設備有限。
2. 每場次分別提供完成研習之教師3小時研習時數，全數參加者核發9小時研習時數。

#### (五) 交通資訊：

1. 【公車】陽明高中站：206、223、250、255、26、300、302、304重慶、508、508區、536、620、68、815、816、957、市民小巴12、紅10、紅10區、紅15、紅3、紅3區、紅30、紅7、紅7區、紅9、重慶幹線、通勤9。

2. 【捷運】捷運淡水線，請於士林站或劍潭站下車，步行約15分鐘可達。或轉乘公車於陽明高中或士林高商站下車。

#### 四、報名資訊

(一) 研習對象：限臺北市教師，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為優先。

(二) 報名方式：限臺北市教師採個人網路報名。

(三) 臺北市教師研習網核准文號：

【Z1人工智慧在教育上的應用】北市研習字第1130402032號

【Z2文字型生成式AI在教育上的應用】北市研習字第1130402033號

【Z3繪圖型生成式AI在教育上的應用】北市研習字第1130402030號

(四) 報名期間：即日起至5月6日（星期一）晚上23:59。

(五) 人數限額：40人，報名額滿即不再錄取。

(六) 報名成功後，因故無法出席之師長，請於5月13日（星期一）中午12:00前以郵件或電話連繫承辦單位，以免影響未來研習參與資格。

(七) 聯絡窗口：

臺北市立陽明高級中學 資訊媒體組長 陳琪

電話：02-28316675#181，Email：ymlibsec@ymsh.tp.edu.tw