高雄市立林園高中 107 學年度前瞻基礎建設之普及高級中等以下 學校新興科技之認知計畫暨促進學校計畫

「人工智慧實作: Azure 影像辨識和 Tello Edu 群飛」 專題工作坊研習

一、依據:107年11月17日臺教授國部字第10770955200號函「前瞻基礎建設之普及 高級中等以下學校新興科技之認知計畫暨促進學校計畫」。

二、目的:

- 1、建構優質教學團隊,發展教學願景,推動專業教學行動。
- 2、透過專業主題研習形式,增進教師教學能力,發展教學方法。
- 3、協助教師成為教學場域中的教學者與研究者,能具有敏銳覺察問題與解決問題之能力,以作為真正的教學主體。
- 三、 主辦單位:高雄市立林園高級中學教務處。
- 四、參加對象:校內教師及台南高雄屏東各學校對此議題有興趣之教師。
- 五、活動時間:108年4月2日星期二10:00-17:00
- 六、活動地點:高雄市立林園高級中學 1F 電腦教室。

七、活動內容:

時間	活動內容	主持人/主講人	地點
9:50-10:00	報到		
10:00-11:00	人工智慧簡介		
	+Python 程式入門	** * 15 14 60	
11:00-12:00	Python 程式進階	連宏城講師中軟科技創辦人	
12:00-13:00	午餐		
13:00-14:00	Azure 人工智慧服	行動創客學院執	
	務: 靜態影像辨識	行長	1F 電腦教室
14:00-15:00	Azure 人工智慧服	長庚大學商管學 院兼任助理教授	
	務: 自然語言處理	院 飛在助	
15:00-16:00	Azure 人工智慧服	課程諮詢委員	
	務: 影片人臉分析	冰性的间女 只	
16:00-17:00	TELLO EDU 群飛		

八、由 107 學年度前瞻基礎建設之普及高級中等以下學校新興科技之認知計畫暨促進 學校計畫經費支應。