

2019 新興科技 教學專業實作工作坊暨教育分享論壇

一、辦理目的：

(一) 教育現場教師教學分享與對話

(二) 連結現行專業廠商技術與教學

二、活動日期與報名：

108 年 7 月 10 日上午 9 點至下午 4 點

報名請上 <https://www4.inservice.edu.tw/> 課程代碼：2660277

三、活動地點：

臺北市立永春高級中學 國際會議廳 (信義區松山路 654 號)

四、活動議程：

時間	國際會議廳	二樓演講廳 (1)	二樓演講廳 (2)	三樓 E 化教室	四樓永續教室
09:00~09:30	報到與領取贈品、抽獎聯				
09:30 ~ 11:00	長官致詞與大師演講 講題：新興科技 3A 在教育現場的應用 講師：國立臺灣大學 葉正聖教授 專長：AI 人工智慧教育、AR/VR 教育實作開發、科技桌遊製作				
11:10~12:00	教師教學分享	談新課綱 AI 人工智慧教育		光固化 3D 列印機體驗工作坊	宇盟 AR/VR 工具實作工作坊
12:00~13:00	中餐與交流				

時間	國際會議廳	二樓演講廳 (1)	二樓演講廳 (2)	三樓 E 化教室	四樓永續教室
	本次論壇僅提簡便餐點				
13:10~14:30	教師教學分享 與專業對話 1.明德國中 張珍悅老師	感測器與 LED 燈板的教學實 作應用	AI 波比機器人 實作工作坊	Halocode 光環 版體驗工作坊	柯達科技 360 全景製作
15:10~16:00	2.南港國小 李怡慧老師 3.永春高中 李巧柔老師 4.北一女中 陳崇文老師	Microbit 最新 應用實作工作 坊		新一代雷切教 學：激光寶盒 體驗工作坊	AI 女媧凱比機 器人編程創造 工作坊

五、備註：

(一) 當日工作坊受限於材料，因此每一場次工作坊均有人數限制，請參加老師盡早至會場報到。

(二) 當日全程參與活動，下午四時於國際會議廳抽獎，獎品有 Halocode 開發版、感測器套件組、AI 機器人套件等，歡迎老師參加。

六、協作廠商：

台科大圖書有限公司、勁園科技教育公司、寶工科技有限公司、柯達科技有限公司、邁特電子有限公司、捷達科技有限公司、台科三維有限公司、Lumex 科技有限公司、課室教育有限公司。