

# 臺北市立建國高級中學 112 學年前導學校計畫

## 新興科技議題分享會活動資訊

一、依據本校 112 學年度前導學校計畫之規劃辦理。

二、目的：

隨著科技的快速發展，全球教育發展趨勢已由傳統工業化經濟知識，轉變為知識經濟應用於科技的跨領域整合能力，且強調科學、科技、工程、數學、設計、藝術等知識整合運用，而 AI 生成式藝術的發展即為科技與藝術之知識整合運用的體現，此次活動，本校邀請名列 2022 年「形塑亞洲未來的 30 位台灣 GEN.T 青年領袖」之一的吳哲宇老師蒞校，以「生成式演算互動藝術概覽-創造有生命的數位藝術」進行新興科技議題講座。

三、參加對象：

- (一) 高優學校新興科技主題之計畫執行相關人員。(會後另有新興科技手冊 2.0 討論會議，請每校至少派一名與計畫執行相關人員參與)
- (二) 對新興科技議題有興趣之全國前導學校暨高優學校教師限額 20 名。

四、活動資訊

年度	日期	時間	主題	講師	地點
113 年	6/7(五)	10:00-	生成式演算互動藝術概覽	臺灣當代生成式演算 藝術家吳哲宇老師	本校校史室
		11:45	-創造有生命的數位藝術		
		11:45-	Q&A		

五、交通方式

臺北市立建國高級中學

地址：臺北市中正區南海路 56 號

捷運：中正紀念堂站下車沿南海路直行即可到達（南門市場出口）

公車：請參考本校網 [www.ck.tp.edu.tw/nss/p/TrafficInformation](http://www.ck.tp.edu.tw/nss/p/TrafficInformation)

六、注意事項

(一) 請欲參與研習之師長，請於報名截止前點選報名連結報名

(<https://forms.gle/C7GYskX6P4jzqhS68>)，因研習場地座位有限，敬請提早報名，報名額滿後將不再提供報名。

- (二)已報名研習之教師，請務必準時參加。倘當日無法出席或晚到者，請提前告知主辦單位。
- (三)為響應環保，請自備環保杯，不另提供紙杯。
- (四)因校園空間有限，恕無提供汽機車停車位，敬請多利用大眾交通工具。
- (五)研習若延期或取消，將 Email 並於本校校網公告，不另行電話通知。
- (六)本校保留修改、變更研習內容細節之權利，且不另行通知。

七、本計畫經校長核定後實施，修改亦同。