

## 臺北市立建國高級中學 函

地址：100052臺北市中正區南海路56號  
承辦人：吳欣茹  
電話：02-2303-4381#213  
電子信箱：fa055@gl.ck.tp.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國113年5月27日  
發文字號：北市建中教字第1136007340號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：活動資訊 (14268975\_1136007340\_1\_ATTACHMENT1.pdf)

主旨：檢附本校辦理112學年度十二年國民基本教育課程綱要普通型高級中等學校前導學校計畫新興科技議題分享會，敬邀貴校師長參與，並請惠允參與師長公假及課務排代，謹請查照。

說明：

- 一、依據本校112學年度前導學校計畫之規劃辦理。
- 二、隨著科技的快速發展，全球教育發展趨勢已由傳統工業化之經濟知識，轉變為如何將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」之一的臺灣當代生成式演算藝術家吳哲宇老師蒞校，以「生成式演算互動藝術概覽-創造有生命的數位藝術」為題，進行新興科技議題講座。
- 三、對象：
  - (一)前導及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。(若額滿以前導學校、高優學校之夥伴友校優先)

四、研習地點：本校校史室

五、辦理時間：113年6月7日(五)10:00-12:00

六、請點選表單連結報名：<https://forms.gle/2L26JcXJgw4YPSZy5>

七、報名截止時間：112年6月3日(一)中午12時。

八、研習聯絡人：本校前導學校計畫助理吳欣茹

九、校園空間有限，恕無法提供停車位，請搭乘大眾運輸工具。

十、其餘事項請參閱活動資訊。

正本：臺北市政府教育局所屬公立高級中學(含附設國立高中)、新北市立樹林高級中學、新北市立明德高級中學、新北市立永平高級中學、新北市立三民高級中學、新北市立雙溪高級中學、新北市立金山高級中學、新北市立清水高級中學、新北市立海山高級中學、新北市立秀峰高級中學、新北市立石碇高級中學、新北市立安康高級中學、新北市立錦和高級中學、新北市立三重高級中學、新北市私立淡江高級中學、辭修學校財團法人新北市私立辭修高級中學、新北市私立徐匯高級中學、新北市私立竹林高級中學、新北市私立及人高級中學、新北市私立醒吾高級中學、鄭義燕學校財團法人新北市私立格致高級中等學校、新北市私立聖心女子高級中學、南山學校財團法人新北市南山高級中學、天主教光仁學校財團法人新北市光仁高級中學、剛恆毅學校財團法人新北市天主教恆毅高級中學、龍騰學校財團法人新北市林口康橋國際高級中等學校、新北市立新莊高級中學、新北市立新北高級中學、新北市立林口高級中學、時雨學校財團法人新北市私立時雨高級中學、新北市立萬里國民中學、桃園市立桃園高級中等學校、臺中市立龍津高級中等學校、中山學校財團法人高雄市中山高級工商職業學校、桃園市立壽山高級中等學校、新北市立板橋高級中學、中道學校財團法人宜蘭縣中道高級中學、國立宜蘭高級中學、國立蘭陽女子高級中學、花蓮縣私立海星高級中學、國立花蓮女子高級中學、國立花蓮高級中學、慈濟學校財團法人慈濟大學附屬高級中學、國立基隆女子高級中學、國立基隆高級中學、基隆市立安樂高級中學、國立金門高級中學、國立馬祖高級中學、苗栗縣立大同高級中學、苗栗縣立苑裡高級中學、苗栗縣立興華高級中學、苗栗縣私立建臺高級中學、國立苑裡高級中學、

國立苗栗高級中學、桃園市立大園國際高級中等學校、桃園市立大溪高級中等學校、桃園市立內壢高級中等學校、桃園市立平鎮高級中等學校、桃園市立永豐高級中等學校、桃園市立武陵高級中等學校、桃園市立南崁高級中等學校、桃園市立楊梅高級中等學校、桃園市立觀音高級中等學校、國立中央大學附屬中壢高級中學、國立新竹科學園區實驗高級中等學校、國立新竹高級中學、新竹市立成德高級中學、新竹市立建功高級中學、新竹市立香山高級中學、新竹市私立曙光女子高級中學、國立竹北高級中學、國立竹東高級中學、新竹縣立湖口高級中學、國立和美實驗學校、國立鹿港高級中學、國立溪湖高級中學、國立彰化女子高級中學、國立彰化高級中學、彰化縣立二林高級中學、彰化縣立田中高級中學、彰化縣立成功高級中學、彰化縣立和美高級中學、彰化縣立彰化藝術高級中學、彰化縣私立文興高級中學、彰化縣私立精誠高級中學、國立中興大學附屬高級中學、常春藤學校財團法人臺中市常春藤高級中學、葳格學校財團法人臺中市葳格高級中學、臺中市立大甲高級中等學校、臺中市立大里高級中學、臺中市立中港高級中學、臺中市立后綜高級中學、臺中市立西苑高級中學、臺中市立忠明高級中學、臺中市立東山高級中學、臺中市立惠文高級中學、臺中市立新社高級中學、臺中市私立弘文高級中學、臺中市私立立人高級中學、臺中市私立明道高級中學、臺中市私立衛道高級中學、臺中市私立曉明女子高級中學、臺中市華盛頓高級中學、南投縣立旭光高級中學、南投縣私立三育高級中學、國立中興高級中學、國立竹山高級中學、國立南投高級中學、國立暨南國際大學附屬高級中學、國立斗六高級中學、國立北港高級中學、國立虎尾高級中學、雲林縣立斗南高級中學、雲林縣立麥寮高級中學、雲林縣立蔦松藝術高級中等學校、雲林縣私立文生高級中學、雲林縣私立正心高級中學、雲林縣私立永年高級中學、維多利亞學校財團法人雲林縣維多利亞實驗高級中學、國立嘉義女子高級中學、嘉義市私立嘉華高級中學、嘉義市私立輔仁高級中學、國立新港藝術高級中學、嘉義縣立永慶高級中學、嘉義縣立竹崎高級中學、天主教聖功學校財團法人臺南市天主教聖功女子高級中學、方濟會學校財團法人臺南市黎明高級中學、國立北門高級中學、國立善化高級中學、國立新化高級中學、國立新營高級中學、國立新豐高級中學、國立臺南女子高級中學、國立臺南家齊高級中等學校、國立臺南第一高級中學、國立臺南第二高級中學、慈濟學校財團法人臺南市私立慈濟高級中學、臺南市立土城高級中學、臺南市立大灣高級中學、臺南市立永仁高級中學、臺南市立南寧高級中學、臺南市私立明達高級中學、臺南市私立南光高級中學、臺南市私立港明高級中學、臺南市私立瀛海高級中學、臺南市德光高級中學、臺南光華學校財團法人臺南市光華高級中學、天主教明誠學校財團法人高雄市明誠高級中學、天主教道明學校財團法人高雄市道明高級中學、佛光山學校財團法人高雄市普門高級中學、高雄市立三民高級中學、高雄市立小港高級中學、高雄市立中山高級中學、高雄市立中正高級中學、高雄市立仁武高級中學、高雄市立六龜高級中學、高雄市立文山高級中學、高雄市立左營高級中學、高雄市立林園高級中學、高雄市立前鎮高級中學、高雄市立高雄女子高級中學、高雄市立高雄高級中學、高雄市立新莊高級中學、高雄市立新興高級中學、高雄市立瑞祥高級中學、高雄市立路竹高級中學、高雄市立鼓山高級中學、高雄市立福誠高級中學、高雄市私立正義高級中學、國立中山大學附屬國光高級中學、國立岡山高級中學、國立高雄師範大學附屬高級中學、國立旗美高級中學、國立鳳山高級中學、國立鳳新高級中學、屏東縣立大同高級中學、屏東縣立來義高級中學、屏東縣立東港高級中學、屏東縣立枋寮高級中學、屏東縣私立美和高級中學、國立屏東高級中學、國立屏東女子高級中學、國立屏東高級中學、國立潮州高級中學、國立臺東大學附屬體育高級中學、國立臺東女子高級中學、國立臺東高級中學、臺北市私立延平高級中學、臺北市私立強恕高級中學、臺北市私立金甌女子高級中學、臺



北市私立泰北高級中學、臺北市私立靜修高級中學、臺北市私立大同高級中學、  
臺北市私立達人高級中學、臺北市私立文德女子高級中學、臺北市私立方濟高級  
中學、臺北市私立滬江高級中學、臺北市私立景文高級中學、臺北市私立復興實  
驗高級中學、臺北市私立南華高級中學職業進修學校

副本：國立暨南國際大學洪雯柔教授（含附件）、臺北市立萬芳高級中學李冠達校長  
（含附件）、國立自然科學博物館焦傳金館長（含附件）



裝

訂

線



# 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 -創造有生命的數位藝術	臺灣當代生成式演算 藝術家吳哲宇老師	本校校史室
		11:45-			
		11:45- 12:00	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。