

臺北市私立泰北高級中學 函

地址：111005臺北市士林區福林路240號
承辦人：何芝華
電話：02-28825560轉214
傳真：02-28811627
電子信箱：vickyho@tpsh.tp.edu.tw

受文者：臺北市士林區雨聲國民小學

發文日期：中華民國111年3月22日

發文字號：泰中教字第1110100025號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：AI研習海報.jpg、111年度智慧科技素養與程式設計創新應用競賽計畫.pdf
(111A100628_1_22152621859.jpg、111A100628_2_22152621859.pdf)

主旨：檢送本校承辦「111 年度智慧科技素養與程式設計創新應用競賽教師研習」，敬請惠予公告，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、為落實108 新課綱科技領域課程綱要，且推動由「教育部國民及學前教育署」指導，「國立臺灣師範大學-科技應用與人力資源發展學系」及「致理科技大學-資訊管理系」共同主辦，「台灣校園人工智慧教育協會」及「臺北市私立泰北高級中學」承辦之111 年度智慧科技素養與程式設計創新應用競賽，特辦理相關研習活動。
- 二、共計辦理五個場次研習：(1) 111 年4 月5 日(星期二) 08：55-12：00，【自走車】輪型機器人路徑限制挑戰賽-線上研習，北市研習字第1110314068號；(2)111 年4 月5 日(星期二)13：25-16：00，【四軸飛行器】程式設計創意飛行挑戰賽-線上研習，北市研習字第1110314070號；(3) 111 年4 月8 日(星期五)08：55-12：00，【工程機器人】

雨聲國小 1110322



RYAA1116001880

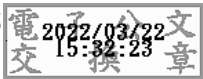
「團隊任務挑戰」競賽實作研習，北市研習字第

1110314071號；(4)111 年4 月15 日(星期五)08：55-12：00，【AI 機器人】創意設計競賽實作研習，北市研習字第1110314073號；(5)111 年4 月22 日(星期五)08：55-12：00，【思維邏輯】程式機器人-任務地墊冒險闖關競賽線上研習，北市研習字第1110314074號。其他相關研習資訊請參閱附件。

三、報名網址：<https://insc.tp.edu.tw/index/DefBod.aspx>
(臺北市教師研習中心)。

正本：臺北市大安區龍安國民小學、臺中市立大安國民中學、臺北市大安區幸安國民小學、臺北市大安區大安國民小學、臺北市大安區仁愛國民小學、臺北市立金華國民中學、臺北市大安區古亭國民小學、臺北市大安區金華國民小學、臺北市立古亭國民中學、臺北市大安區新生國民小學、臺北市芳和實驗中學、臺北市立懷生國民中學、臺北市立龍門國民中學、臺北市私立金甌女子高級中學、臺北市立大安高級工業職業學校、臺北市立士林國民中學、臺北市士林區士林國民小學、臺北市士林區士東國民小學、臺北市士林區福林國民小學、臺北市士林區社子國民小學、臺北市立福安國民中學、臺北市士林區雨聲國民小學、臺北市士林區劍潭國民小學、臺北市士林區百齡國民小學、臺北市立百齡高級中學、臺北市士林區雙溪國民小學、臺北市士林區雨農國民小學、臺北市立天母國民中學、臺北市士林區天母國民小學、臺北市士林區芝山國民小學、臺北市立蘭雅國民中學、臺北市士林區蘭雅國民小學、臺北市立至善國民中學、臺北市立格致國民中學、臺北市立陽明高級中學、臺北市私立衛理女子高級中學、臺北市立北投國民中學、臺北市北投區北投國民小學、臺北市北投區石牌國民小學、臺北市立石牌國民中學、臺北市北投區關渡國民小學、臺北市立關渡國民中學、臺北市北投區文林國民小學、臺北市立明德國民中學、臺北市北投區桃源國民小學、臺北市私立新民國民小學、臺北市立新民國民中學、新竹市立內湖國民中學、臺北市內湖區內湖國民小學、臺北市內湖區碧湖國民小學、臺北市立東湖國民中學、臺北市內湖區東湖國民小學、臺北市立西湖國民中學、臺北市內湖區西湖國民小學、臺北市立明湖國民中學、臺北市內湖區明湖國民小學、臺北市立麗山國民中學、臺北市內湖區麗山國民小學、臺北市立三民國民中學、臺北市松山區三民國民小學、臺北市內湖區麗湖國民小學、臺北市私立達人女子高級中學、臺北市立內湖高級中學、臺北市立內湖高級工業職業學校、臺北市立南湖高級中學、臺北市私立文德女子高級中學、國立臺灣師範大學、國立臺北教育大學、中國文化大學、東吳大學、銘傳大學、德明財經科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、臺北市立和平高級中學、臺北市士林區葫蘆國民小學、臺北市士林區三玉國民小學、臺北市北投區大屯國民小學、臺北市北投區義方國民小學、臺北市北投區立農國民小學、臺北市北投區文化國民小學、臺北市立桃源國民中學、臺北市立中正高級中學、臺北市立復興高級中學、臺北市立明倫高級中學

副本：本校國中部



裝

訂

線

