

## 教育部國民及學前教育署 函

地址：413415臺中市霧峰區中正路738之4  
號  
傳 真：(04)2332-1634  
聯絡人：林茵睿  
電 話：(04)3706-1132

受文者：國立基隆女子高級中學

發文日期：中華民國111年3月11日

發文字號：臺教國署高字第1110030197號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨 (0030197A00\_ATTCH1. pdf、0030197A00\_ATTCH2. pdf、  
0030197A00\_ATTCH3. pdf、0030197A00\_ATTCH4. pdf、0030197A00\_ATTCH5. pdf、  
0030197A00\_ATTCH6. pdf)

主旨：函轉臺北市政府教育局辦理111年度中小學資通訊應用大  
賽實施計畫（含附件）1份，請學校師生踴躍報名參與各  
項競賽，請查照。

說明：

- 一、依據臺北市政府教育局111年3月4日北市教資字第  
11130320211號函辦理。
- 二、為拓展智慧教育，以競賽取代評量，提升學生資訊科技應  
用、程式設計與運算思維、機械結構知識及人工智慧AI等  
資訊教育核心素養，特辦理旨揭賽事。
- 三、旨揭賽事共分為智組型機器人、人型機器人及無人機競賽3  
項，其中人型機器人及無人機競賽項目開放全國高級中等  
以下各級學校報名，賽事重點事項說明如下：  
(一)人型機器人（原為格鬥機器人）：

- 1、參賽對象：全國公私立高級中等以下學校學生參加  
（含國立學校及非學校型態實驗教育學生），每位學

國立基隆女子高級中學 111/03/11



1110001732



生限報名參加1隊。

2、競賽內容：以程式操控機器人，在賽場內進行障礙超越、投球任務及格鬥等3項競技項目。

3、競賽日期及地點：111年5月28日（星期六）、29日（星期日）假臺北市立明湖國民中學辦理。

(二)無人機賽事：

1、參賽對象：全國公私立高級中等以下學校學生參加（含國立學校及非學校型態實驗教育），每位學生限報名參加1隊。

2、競賽內容：分為程式控制及手動遙控2項類別，參賽無人機沿指定路線競速飛行，並穿越高低門、環柱等障礙。

3、競賽日期及地點：111年4月17日（星期日）假臺北市立瑠公國民中學辦理。

四、本賽事採線上報名，自111年3月5日（星期六）中午12時至111年3月14日（星期一）下午4時截止，於本市科技教育網進行報名。報名結果將於111年3月18日（星期五）公告。

五、因應疫情防制，請配合中央流行疫情指揮中心防疫規範及賽事相關防疫規定；倘有疑義，請逕洽各賽事承辦學校，聯絡窗口說明如下：

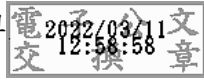
(一)人型機器人：明湖國中陳家慶組長，電話：02-26320616轉255。

(二)無人機競賽：瑠公國中林國星組長，電話：02-27261481轉203。

正本：國立暨私立(不含北高新北臺中桃園五市)高級中等學校



副本：本署高中組



## 依分層負責規定授權單位主管決行

裝

訂

線

