

臺北市政府教育局 函

地址：110204臺北市信義區市府路1號
承辦人：王仰均
電話：02-27208889轉6423
電子信箱：an7485@gov.taipei

受文者：臺北市私立衛理女子高級中學

發文日期：中華民國114年11月3日
發文字號：北市教終字第11431096605號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：實施計畫1份 (40023521_11431096605_1_ATTACH1.pdf)

主旨：檢送本局辦理「2026台北燈節」全國各級學校花燈競賽實施計畫1份，請協助公告並鼓勵教職員工、學生及家長踴躍報名，請查照。

說明：

- 一、依據「2026台北燈節」全國各級學校花燈競賽實施計畫辦理。
- 二、本局為加強推行傳統藝術教育，增進花燈創作與欣賞知能，延續並再造傳統民俗工藝風華，以達成全民參與及寓教於樂之學習目的，歷年皆辦理「台北燈節」全國各級學校花燈競賽活動。
- 三、旨揭計畫競賽重要資訊摘述如下：
 - (一)參加對象：全國各級學校師生及社會人士均可參加，並請依組別報名參賽。
 - (二)競賽類別及組別：
 - 1、大型主題燈座：社會大專組、高中職組、國中組、國小組等四組。
 - 2、小型主題燈座：社會大專組、高中職組、國中組、國

臺北市私立衛理女子高級中學
114/11/05



小組、親子組等五組。

(三) 競賽主題：

1、大型主題燈座（至少符合以下任一主題設計）：

(1) 值年生肖發揮創意以「馬」為主題。

(2) 臺北特色：以臺北景點、美食、文化及相關元素，表現獨特之城市特色。

(3) 棒球與運動精神：適逢世界棒球經典賽期間，以棒球與運動精神自由創作。

2、小型主題燈座：

(1) 值年生肖發揮創意以「馬」為主題。

(2) 「元宵、燈謎」：以元宵節慶、故事、燈謎謎面，自由表現節慶賞燈風情。

(四) 報名日期：

1、大型主題燈座類：自114年11月7日（星期五）至11月28日（星期五）止。

2、小型主題燈座類：自114年12月1日（星期一）至12月19日（星期五）止。

(五) 報名方式：採郵寄報名，並至本市福安國中網站首頁

「台北燈節競賽專網」填寫網路報名表單。

(六) 收件時間：115年2月23日（星期一）至2月24日（星期二）每日上午9時至下午3時。

(七) 收件地點：臺北市中山堂廣場「競賽燈區服務臺」（詳細位置及相關佈展動線另行通知）。

(八) 有關「2026台北燈節」全國各級學校花燈競賽實施計畫及報名相關表件等資料，請逕自臺北市政府教育局網站

(<http://www.doe.gov.taipei/>) 「科室業務」—「終身教育科」—「終身學習股」—「2026台北燈節全國各級學校花燈競賽」或臺北市福安國民中學網站

(<http://www.fajh.tp.edu.tw/>) 「台北燈節競賽專網」下載。

四、其他相關訊息請詳閱「2026台北燈節」全國各級學校花燈競賽實施計畫。

五、凡參加旨案競賽及頒獎典禮之評審、工作人員及各單位領隊、參賽人員、獲獎人員，請相關單位惠予公(差)假登記，主(承)辦單位不另發給請假證明。

正本：臺北市府教育局所屬公私立各級學校(含附設國立中小學)、臺北市各市立幼兒園、臺北市各私立幼兒園(臺北市私立復興實驗高級中學、奎山學校財團法人臺北市奎山實驗高級中等學校、臺北市私立新民國民小學、臺北市私立中山國民小學、臺北市私立立人國際國民中小學、靜心學校財團法人臺北市私立靜心高級中等學校附設幼兒園、臺北市私立立興幼兒園、臺北市私立德明幼兒園、財團法人台北市私立強恕高級中學附設臺北市私立幼兒園、臺北市私立立湖幼兒園、財團法人台北市中華基督教景美浸信會附設臺北市私立聖愛幼兒園、臺北市私立仁和幼兒園、財團法人臺北市私立金甌女子高級中學附設臺北市私立幼兒園、育達學校財團法人臺北市私立育達高級中等學校附設臺北市私立點點幼兒園、臺北市私立英才幼兒園、臺北市私立博愛幼兒園、臺北市私立聖保羅幼兒園、臺北市私立德馨幼兒園、臺北市私立維多利亞幼兒園(已停用)、恕德學校財團法人附設臺北市私立恕德幼兒園、臺北市私立德昌幼兒園、臺北市私立百家姓幼兒園、財團法人臺北市私立立德幼兒園、臺北市私立小小百合蒙特梭利幼兒園、臺北市私立蒙特梭利花園幼兒園(已停用)、臺北市私立達芬奇多元智能幼兒園(已停用)、臺北市私立星蒲幼兒園、臺北市私立薇閣國民小學附設幼兒園、臺北市私立河岸小百合蒙特梭利幼兒園、財團法人中國文化大學附設臺北市私立文化幼兒園(已停用)、臺北市私立華葳幼兒園、臺北市私立晴晴幼兒園、臺北市私立陽光森林麗湖幼兒園、臺北市私立湖畔小百合蒙特梭利幼兒園、臺北市私立一德幼兒園、臺北市私立陽光小屋幼兒園、臺北市私立滬江高級中學附設幼兒園除外)、臺北市立大學

副本：

電子公文
2025/11/03
17:56:59
交換章