

國立新竹女中114學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化子計畫  
沂風體驗學力無限：物理電磁波探索學術體驗營活動實施計畫

一、依據：

114學年度高級中等學校適性學習社區教育資源均質化實施方案

國立新竹女中子計畫：沂風體驗學力無限

二、經費來源：

教育部國民及學前教育署經費補助

三、辦理單位：

主辦單位：國立新竹女子高級中學

協辦單位：新竹市教育處、新竹縣教育處

四、物理電磁波探索學術體驗營活動內容

1. 活動日期：115年7月01日

2. 參加人員及人數：新竹縣市、苗栗縣市國中學生20人，備取5人

3. 活動地點：新竹市老城區

4. 師資：本校趙振盛老師

電磁波體驗營活動內容：

活動日期	115年07月01日(星期三)
活動地點	新竹女中科學大樓五樓物理實驗室(一)
參加人員及人數	新竹縣市各國中學生25名，備取5名。
時間	活動內容
08:50-09:00	報到及分組
09:00-10:30	電磁波原理解說與生活實例解說
10:40-12:10	分組動手實作與成果發表
12:10-12:30	賦歸(備有午餐餐盒)

\*活動內容為預計上課項目，本校保有因課程安排等問題修改之權利，若有更改會更新於報名表單中。

五、報名辦法及注意事項：(報名 QR CODE)



1. 一律採線上報名，報名網址如下 <https://forms.gle/yumTW61gk2RZKS4b6>，或上方 QR CODE 或至本校首頁亦可查詢。本活動全程免費且備有餐點本活動男女皆可報名參加，若報名人數超過招收人數，為符合公平原則，將於報名截止日後隨機抽籤，並於 115 年 5 月 27 日(三)公告錄取名單。

2. 報名日期：即日起至 115 年 5 月 24 日(日)止，並於 115 年 5 月 26 日(二)寄信通知錄取名單。

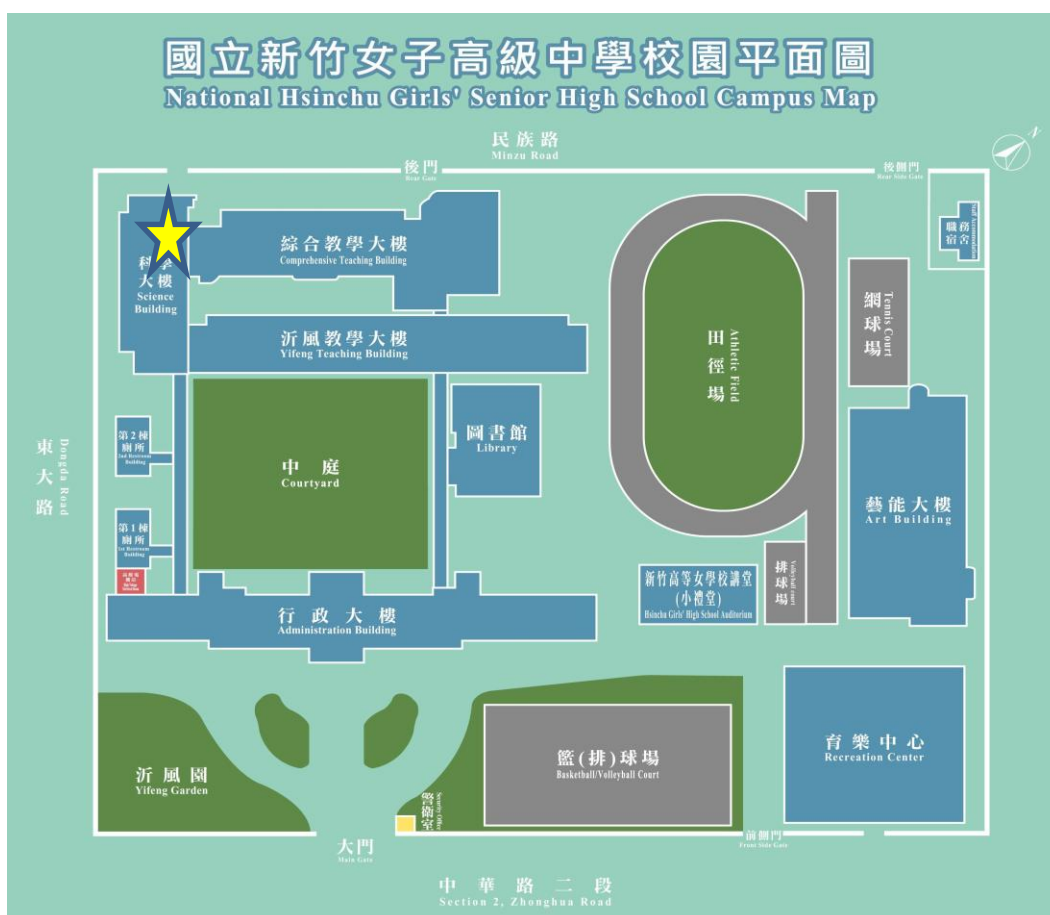
3. 活動若因天氣或其他因素延期或更動，寄信通知。

4. 本活動備有午餐，參與營隊同學應遵守教師引導，保持安全距離用餐。若有茹素請於報名表單中勾選。

5. 本校保有最終修改活動內容與解釋之權利。

6. 活動聯絡人：本校實驗研究組 03-5456611#1230

六、本高中學術體驗營活動計畫陳本校校長核示後實施，修正時亦同。



地點：科學大樓五樓物理實驗室(一)