

## 臺北市立永春高級中學 函

地址：110034 臺北市信義區松山路654號  
承辦人：余怡青  
電話：02-27272983轉205  
傳真：02-27274264  
電子信箱：owching215@ycsh.tp.edu.tw

受文者：臺北市立松山高級中學

發文日期：中華民國115年6月22日

發文字號：北市永中教字第1153006424號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：2026物理暑期自主學習起航站實施計畫、2026全國物理暑假作業說明及空白紀錄表、2026物理暑假自主學習啟航站海報各1份  
(19889049\_1153006424\_1\_ATTACHMENT1.pdf、19889049\_1153006424\_1\_ATTACHMENT2.odt、19889049\_1153006424\_1\_ATTACHMENT3.pdf)

主旨：檢送「2026物理暑假自主學習啟航站」線上課程實施計畫及海報各1份，請貴校協助公告並鼓勵學生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、為協助升高一學生提早認識高中物理學習內容，並引導學生使用因材網進行高中物理自主學習，特辦理旨揭線上課程。課程將說明因材網操作、自主學習方法、學習紀錄表撰寫方式及暑假學習任務內容。
- 二、旨揭課程資訊如下：
  - (一)課程名稱：物理暑假自主學習啟航站。
  - (二)課程主題：使用因材網完成高中物理自主學習。
  - (三)辦理方式：線上課程。
  - (四)課程時間：2026年7月6日（一）13時至14時30分。
  - (五)報名時間：即日起至2026年7月3日（五）23時59分止。
  - (六)線上會議室：<https://meet.google.com/mey-zbgg-kwd>

松山高中 1150622



\*MWAA1156006353\*

三、參加對象為：

- (一) 全國升高一學生
- (二) 對高中物理自主學習有興趣之高一及高二學生
- (三) 需要了解如何使用因材網完成物理暑假作業之學生。

四、報名方式如下：

- (一) 加入活動LINE社群，以便接收課程提醒與問題回覆。
- (二) 填寫報名表單：<https://forms.gle/Cn4sw78RHp9sB7g3A>

五、請貴校協助轉知國三畢業生、高一及高二學生，並鼓勵有興趣之學生踴躍報名參加。

六、檢附研習實施計畫1份。若有未盡事宜，請洽本案聯絡人：

- (一) 實研組余組長，電話：02-27272983分機205。
- (二) 前導助理李小姐，電話：02-27272983分機102。

正本：臺北市政府教育局所屬公立國民中學(臺北市芳和實驗中學除外)、國立蘭陽女子高級中學、國立羅東高級中學、慈濟學校財團法人慈濟大學附屬高級中學、國立花蓮高級中學、桃園市立桃園高級中等學校、桃園市立內壢高級中等學校、桃園市立壽山高級中等學校、桃園市立陽明高級中等學校、桃園市立楊梅高級中等學校、國立新竹女子高級中學、新竹市私立曙光女子高級中學、國立溪湖高級中學、臺中市立大甲高級中等學校、臺中市立文華高級中等學校、臺中市立臺中第一高級中等學校、臺中市立臺中第二高級中等學校、臺中市立臺中女子高級中等學校、臺中市私立弘文高級中學、臺中市立清水高級中等學校、臺中市立惠文高級中學、臺中市立西苑高級中學、臺中市立中港高級中學、臺中市立新社高級中學、國立竹山高級中學、國立斗六高級中學、國立嘉義女子高級中學、國立嘉義高級中學、嘉義縣立竹崎高級中學、臺南市立大灣高級中學、臺南光華學校財團法人臺南市光華高級中學、臺南市立永仁高級中學、國立臺南第一高級中學、國立臺南第二高級中學、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、臺南市德光高級中學、國立中山大學附屬國光高級中學、高雄市立中山高級中學、高雄市立三民高級中學、高雄市立高雄女子高級中學、高雄市立前鎮高級中學、高雄市立路竹高級中學、國立屏東女子高級中學、國立潮州高級中學、國立臺東女子高級中學、國立臺東高級中學、臺北市政府教育局所屬公立高級中學及高級職業學校、臺北市私立高級中學及高級職業學校

副本：

2026/06/22  
10:08:18  
電子文  
交換章