

# 2026

# 物理暑假自主學習啟航站



## 線上課程



### 一、辦理目的

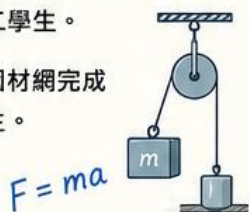
為教導學生使用因材網進行高中物理自主學習，協助升高一學生提早認識高中物理內容，並引導學生了解如何完成暑假學習任務與學習紀錄表，特辦理本線上課程。

### 二、課程名稱

- 課程名稱：物理暑假自主學習啟航站。
- 課程主題：使用因材網完成高中物理自主學習。
- 課程形式：線上課程。

### 三、參加對象

- 全國升高一學生。對高中物理自主學習有興趣的高一、高二學生。
- 需要了解如何使用因材網完成物理暑假作業的學生。



### 四、課程時間

項目	時間
報名時間	即日起至 2026/07/03 (五) 23:59 前
線上課程	2026 年 7 月 6 日 13:00
線上會議室	<a href="https://meet.google.com/mey-zbgg-kwd">https://meet.google.com/mey-zbgg-kwd</a>

### 五、報名方式

(一) 加入活動 LINE 社群，以便接收課程提醒與問題回覆。

LINE 社群名稱請改為「學校 / 國中 + 姓名」，  
例如：永春高中 林英雄、光復國中 林英雄。

請點選以下連結加入社群！

<https://reurl.cc/N27L9m>



Line 社群 QRcode

(二) 報名表單連結：

<https://forms.gle/Cn4sw78RHp9sB7g3A>。

- 學生請於報名期限前完成線上表單。
- 填寫資料時請確認姓名、年級與聯絡信箱正確。
- 尚未放榜者，學校欄位可先填目前就讀或畢業國中；已確定高中者可填高中。



報名表單 QRcode



### 六、學生課前準備

準備可上網的電腦、平板或手機。確認可登入因材網。若尚未使用過因材網，也可以先報名，課程中會示範操作。



### 七、課程流程

時間	主題	內容
13:00~13:20	活動說明	說明課程目的、報名注意事項與暑假任務方向。
	因材網操作	示範登入、加入自組班級、找到物理知識節點。
13:20~13:40	線上學習方法	示範觀看影片、完成練習、整理不懂的地方。
13:40~14:00	學習紀錄表	示範學習筆記、延伸學習與學習反思怎麼寫。
14:00~14:30	任務與 Q&A	說明暑假作業重點，開放學生提問。



$v = at$

