












2026年教育部因材網高級中等學校自然及電機與電子群科等科目"暑假自主學習"活動訊息

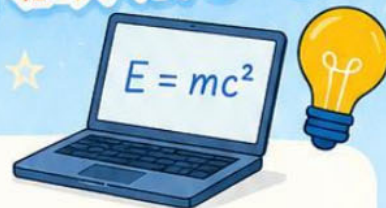
對象	領域	方式	活動期間	活動訊息	課程連結&QR Code
高一新生至高三學生皆可參與	物理	線上	2026物理暑假自主學習啟 航站 115年7月6日(一) 下午1:00	 https://reurl.cc/V2kz0b	 https://meet.google.com/mey-zbgg-kwd
	化學 (試行)		即日起至115年9月15日 (二)23:59止前，完成任務	 https://reurl.cc/dp6qVz	 https://www.youtube.com/watch?v=NiQvIMLWrrE
	生物		115年7月8日(三) 上午10:00至12:00	 https://reurl.cc/3kvb59	 http://meet.google.com/dgg-upcx-ktk
	電子 電機		挑戰任務 115年7月10日（三）起至 115年8月20日（二）止前 ，完成任務	 https://adl.edu.tw/HomePage/home	 https://www.youtube.com/watch?v=FZPJxEp4M7I
	地球 科學		夏之旅-地球探索限時任務 自115年7月1日（三） 09:00起至115年9月1日（二） 20:00止前，完成任務	 https://reurl.cc/DxGb bd	 https://reurl.cc/3kvkrO
		實體	月光下的地球回望 115年7月15日(三) 上午9:00-17:00	 https://reurl.cc/yOzKvO	 https://reurl.cc/O696br

2026

物理暑假自主學習啟航站



線上課程



一、辦理目的

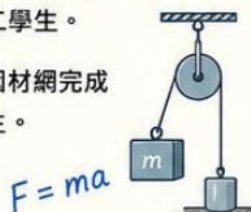
為教導學生使用因材網進行高中物理自主學習，協助升高一學生提早認識高中物理內容，並引導學生了解如何完成暑假學習任務與學習紀錄表，特辦理本線上課程。

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	https://meet.google.com/mey-zbgg-kwd

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。

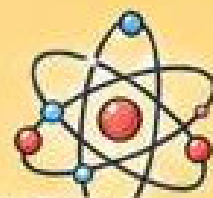


七、課程流程

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。



教育部因材網普技高化學領域



「新生銜接課程&週期表尋寶記限時任務」

任務說明



日期快訊

【加入班級】截止日期：
即日起~**115.07.30**
(17:00)

【任務完成】截止日期：
即日起~**115.09.15**
(23:59)



獎勵好禮



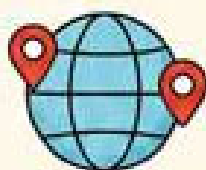
- (1) **完成證明** (保證獲得)
電子檔，作為學習
歷程佐證
- (2) **加碼抽獎 (15 組)**
高中化學驚喜禮包！

1



登入因材網
> 個人帳號管理
> 加入自組班級

2



選擇「跨校班級」
114年度第2學期>
臺北市>大安區>
臺灣師範大學
邀請碼：
114-3-1234

3



申請送出後顯示
「申請中」，若
24小時內未更改
為「已加入」，
請來信反映！

4



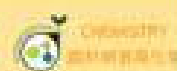
完成任務後，請將任務完成
截圖上傳至google 表單中，
即獲得活動證明及抽獎機會！



完成指定所有任務（知識結構、單元診斷測驗），
並填寫抽獎報名表，即可獲得**完成證明**並**參與抽獎**！



洽詢窗口：國立臺灣師範大學化學系陳先生
(02)7749-6166 klong0813@ntnu.edu.tw



運用因材網， 生物學習不迷路！

數位課程有效學習



115年07月08日 (星期三)

10:00-12:00

線上會議
online

一、報名日期：即日起至115年07月06日（星期一）17:00

二、辦理地點：國立成功大學

三、參加對象：全國高中職學生及家長

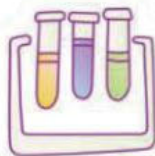
四、報名方式：請掃描活動網頁QRcode或進入活動網址

五、講 師：臺南市立土城高中 戴嘉靚老師



活動網頁QR code

<https://reurl.cc/epYpEL>



暑假「自主學習」挑戰!

選齒輪
選齒輪
左上角名字旁邊
步驟一

帳號管理

個人帳號修改

個人頭貼設置

加入自組班級

家長帳號綁定

進入舊帳號

加入自組班級

班級類別:

☐ 跨校班級

學期:

☐ 114學年度第2學期

學校:

☐ 基隆市

☐ 七堵區

☐ 基隆商工

邀請碼:

114-18-3377

步驟二
選自組班級

步驟三:
填寫資料

1. 活動期間:

7月10日 (星期三)
8月20日 (星期四)



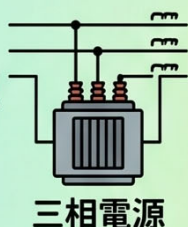
2. 活動機制:

參與學生需登入因材網平台，完成指派之特定學習任務。



3. 課程範圍:

基本電學：三相電源
(電電-專-基電-L-b
三相電源)



4. 重要提示:

參與同學於7/09前務必加入想參與自主學習課程之班級

