

## 朝陽科技大學 函

地址：413310臺中市霧峰區吉峰東路168號

承辦人：馬立君

電 話：04-23323000#4843

電子郵件：lcma@cyut.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國115年5月14日

發文字號：朝人社（傳）字第1150001252號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：隨文 (115TF00616\_1\_14113410667.pdf)

主旨：檢送本校傳播藝術系與國家科學及技術委員會科普活動計畫訂於115年6月5日辦理之「AI工具X PBL教學法，高中課程設計新方向研討會」海報1份，函請鼓勵所屬教師與行政人員踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、活動時間：當日上午10時至下午4時。
- 二、活動地點：本校設計大樓2樓D-202會議廳。
- 三、報名時間及網址：即日起至115年6月3日止，報名網址：  
<https://forms.gle/VPK65ArCigc95Gms6>
- 四、本案聯絡人：傳播藝術系馬立君助理教授，電子郵件：  
lcma@gm.cyut.edu.tw，聯絡電話：0989969616。

正本：全國高級中等學校

副本：本校人文暨社會學院傳播藝術系（含附件）





AI工具一大堆，卻不知道怎麼用在課堂？AI融入教學究竟該怎麼做？

別擔心，用PBL教學法幫你把AI「安放」在對的位置，讓教學不再卡關，學生也更有感！

# 2026

# 06/05

## 09:00~16:00

活動地點

### 朝陽科技大學

設計大樓D-202會議室

活動報名



<https://forms.gle/VPK65ArCiqc95GMs6>

聯絡窗口

主持人：

傳播藝術系助理教授 馬立君

電子郵件：

lcma@gm.cyut.edu.tw

Line:請搜尋電話號碼

0989969616加入即可

指導單位： 國家科學及技術委員會  
National Science and Technology Council

主辦單位： 朝陽科技大學  
CHAOYANG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

## AI工具X PBL教學法

## 高中課程設計新方向

行程表

10:00~10:10	簽到	與會成員
10:10~10:20	開幕	計畫主持人 朝陽科技大學助理教授 馬立君
10:20~12:00	AI教育之銜接與挑戰	計畫協同主持人 朝陽科技大學講師級專案教師 楊子逸
12:00~13:00	午餐大合照時間	與會成員
13:00~14:40	上手播客節目 製作AI就行 AI高中專題式教學 課程設計範例說明	昕傳媒工作室總監 前中廣嘉義台記者兼主持人 李佩昕
14:40~15:00	中場休息與交流	與會成員
15:00~15:50	國科會科普活動計畫 「科學開麥拉」 播客頻道介紹	計畫主持人 朝陽科技大學助理教授 馬立君
15:50~16:00	賦歸	與會成員