

## 實踐大學 函

地址：104336臺北市中山區大直街70號  
聯絡人：張玉屏  
電子信箱：okok@g2.usc.edu.tw  
聯絡電話：(02)25381111分機1568  
傳真電話：(02)25337689

受文者：臺北市立大學

發文日期：中華民國115年6月5日  
發文字號：實推字第1150006618號  
速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件1-課程海報、附件2-課程介紹 (1151201020\_1\_AIX永續增能課程海報.pdf、  
1151201020\_2\_AIX永續課程說明.pdf)

主旨：檢送本校推廣教育部辦理「AI應用與永續發展教師增能系列課程」資訊，敬請惠予公告並鼓勵貴校教師踴躍參與，請查照。

說明：

- 一、因應生成式AI技術快速發展與全球永續發展趨勢，各大專校院積極推動AI融入教學、數位轉型、SDGs永續發展及跨域創新教學，以提升教師教學能量與學生未來競爭力。
- 二、本校推廣教育部長期結合設計思維、數位科技、AI創新應用與產業實務經驗，並配合政府政策方向，規劃多元AI應用與永續發展教師增能課程，適合各大專校院教師及行政人員進修研習。
- 三、課程資訊及報名方式請參閱本校推廣教育部網站（網址：<https://cec.usc.edu.tw>）及附件說明。

正本：各公私立大專校院

副本：本校推廣教育部推廣企劃組



# 2026

實踐大學推廣教育部

# AI × 永續

## 增能系列課程

掌握 AI 與永續關鍵力  
開創教學與專業新未來



AI創新應用



永續發展



跨域整合



能力升級



從創意到提案：  
設計創新 × AI  
實戰營

開課日期

7/5



No-Code 與  
n8n 工作流  
應用實務班

線上 + 實體

開課日期

7/5



iPAS 淨零碳  
規劃管理師(初級)

【線上學習網-可觀看1年】

+ 即時遠距總複習  
+ 模擬測驗

總複習

8/7



iPAS 淨零碳  
規劃管理師(中級)

【實體班】

開課日期

8/1

與世界同步  
培養未來核心能力



## 2026 實踐大學推廣教育部 AI x 永續 增能系列課程

生成式 AI 快速改變教學、研究與產業發展模式，SDGs 與 ESG 永續議題亦已成為全球高等教育的重要趨勢。

實踐大學推廣教育部結合設計思維、AI 創新應用與跨域整合特色，推出「AI x 永續發展教師增能系列課程」，協助教師掌握未來關鍵能力。

### 適合對象

- ✓ 大專校院教師
- ✓ 各領域行政與專案人員

### 推薦課程

課程名稱	開課日期	上課時間	課程內容
從創意到提案： 設計創新 x AI 實戰營	7/5	日 09:30-16:30	<a href="https://pse.is/963lqm">https://pse.is/963lqm</a>
No-Code 與 n8n 工作流應用 實務班【線上+實體】同步上課	7/5	日 09:30-16:30	<a href="https://pse.is/963m3d">https://pse.is/963m3d</a>
iPAS 淨零碳規劃管理師(初級) - 【線上學習網-可觀看 1 年】+ 【即時遠距總複習+模擬測驗】	8/7 (總複習)	五 19:00-21:00	<a href="https://pse.is/963nan">https://pse.is/963nan</a>
iPAS 淨零碳規劃管理師(中級) 【實體班】	8/1	六 09:30-16:30 日 09:30-16:30	<a href="https://pse.is/963nss">https://pse.is/963nss</a>

實踐大學推廣教育部---更多課程資訊 <https://cec.usc.edu.tw/Index>

誠摯邀請各位師長一起掌握 AI 與永續發展的新趨勢，為教學、研究與專業成長開啟更多可能。

### 實踐大學推廣教育部

地址：104 台北市中山區大直街 68 號 1F

(本部報名處位於校園外，請依地址前往，謝謝!!)

電話：(02)2533-8688 傳真：(02)2533-7689

Email：[okok@g2.usc.edu.tw](mailto:okok@g2.usc.edu.tw) (張玉屏小姐)