

國立政治大學 函

地址：臺北市文山區指南路二段64號
聯絡人：方志浩
電話：02-29393091#63534
電子信箱：fanghao@nccu.edu.tw

受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年5月2日
發文字號：政AI字第1140013669號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：2025_NCCU_Innofest_期末聯展海報 (1140013669-0-0.png)

主旨：檢送本校人工智慧跨域研究中心辦理「2025 NCCU
Innofest (113-2學期課程期末海報聯展)」海報，請協助
公告宣傳並鼓勵所屬蒞臨，請查照。

說明：

一、為推動人工智慧之跨領域發展與應用，本校人工智慧跨域
研究中心（AI中心）將於6月2日辦理「2025 NCCU
Innofest (113-2學期課程期末海報聯展)」，邀集本校14
門和人工智慧跨域相關課程和國立中央大學專題課程進行
成果展出，本次聯展亦邀集企業到場觀展，期藉由成果交
流，促進跨域合作與創新實踐，誠摯歡迎師生及各界人士
蒞臨。

二、聯展資訊

(一)日期：114年6月2日至6月4日。(6月2日10時至下午14時
為學生現場展示解說，6月3日至6月4日為靜態海報
展)。

(二)地點：政治大學四維堂。

三、檢附聯展海報如附件，請協助公告宣傳並鼓勵所屬蒞臨觀

展。

四、聯展網頁：<https://iaic.nccu.edu.tw/news/179>。

五、聯繫方式：本校AI中心，Email：innofest@nccu.edu.tw。

正本：公私立大專校院、全國高級中等學校、本校各單位(電子布告欄)

副本：人工智慧跨域研究中心



校長 李蔡彥

裝

63

訂

線

Joint Final Presentation Party

06.02 MON.
10:00 → 14:00

期末 ■ 專題 ■ 聯展

四維堂 Si Wei Hall, NCCU

Special Topics in Artificial
Intelligence Applications (2 courses)
人工智慧實務專題 (2門)

Computational Thinking
and Artificial Intelligence (3 courses)
計算思維與人工智慧 (3門)

Generative AI Applications
and Ethics Practicum
生成式 AI 應用與倫理實務課程

Design Thinking and
Artificial Intelligence
設計思考與人工智慧

Data Science
資料科學

Natural Language Processing
自然語言處理

Computer Graphic and
AIGC Art
電腦繪圖生成藝術

Intorduction to AI
AI導論

Social Big Data Analysis
大數據與社會分析

Digital Humanities
and Artificial Intelligence
數位人文與AI

Project X Plus :
a Cross-Discipline Study
X計畫Plus

Related Courses for Taiwan
Top Science Student Project
臺灣科學特殊人才提升計畫 相關課程



指導單位 | 教育部、國科會

聯合主辦 |
國立政治大學
人工智慧跨域研究中心(AI中心)、創新國際學院、理學院、
應用數學系、學務處職涯中心、資訊學院、數位內容學程、
創新與創造力研究中心、數位人文計畫、
人工智慧應用學士學位學程(AI學程)、X實驗學院

國立中央大學
國立中央大學·臺灣科學特殊人才提升計畫

2025
INNOFEST

2025

NCCU INNOFEST

Artificial Intelligence ■ Interdisciplinarity