

## 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：屏東縣立大同高級中學

發文日期：中華民國115年4月14日  
發文字號：政AI字第1150011364號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：2026\_Innofest海報 (1150011364-0-0.png)

主旨：檢送本校人工智慧跨域研究中心辦理「2026 NCCU Innofest (114-2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）將於本（115）年6月1日辦理「2026 NCCU Innofest (114-2學期課程期末海報聯展)」。
- 二、本次活動預計邀集本校10餘門人工智慧跨域相關課程進行成果展出，並規劃邀請台灣聯合大學系統課程共同參與，打造跨校跨域之成果交流平台。聯展亦將邀請企業到場觀展，期藉由成果交流，促進跨域合作與創新實踐，誠摯歡迎各界人士蒞臨觀展。
- 三、另為擴大交流效益，誠摯邀請校內外相關單位共同參與：如有意願參與本次聯展之課程或專題團隊，歡迎於4月30日以前與本中心聯繫，以利納入整體展出規劃；另亦歡迎企業或相關機構蒞臨觀展交流，如有團體參訪或合作洽談需求，亦可事先與本中心聯繫安排。



四、聯展資訊：日期：115年6月1日至6月3日。（6月1日9時30分至下午13時為學生現場展示解說，6月1日13時至6月3日12時為靜態海報展）；地點：政治大學四維堂。

五、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。

六、聯展活動介紹網頁：<https://iaic.nccu.edu.tw/news/239>

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

正本：本校各單位(電子布告欄)、公私立大專校院、全國高級中等學校

副本：人工智慧跨域研究中心



校長 李蔡彥

2026  
INN( )FEST

NCCU 100

Computational Thinking and AI  
計算思維與人工智慧

Computational Thinking  
and Introduction to AI  
計算思維與人工智慧  
應用導論

Special Topics in AI  
Applications  
人工智慧實務專題

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

Design Thinking and AI  
設計思考與人工智慧

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

Introduction to AI  
AI 導論

Big Data and Social  
Analysis  
大數據與社會分析

Design Thinking and AI  
設計思考與人工智慧

Computer Graphic and AIGC Art  
數位人文與AI

Capstone: Generative AI  
生成式AI實作

Statistics  
統計學

# AI CAPSTONE PROJECT EXPO

## 期末 | 專題 | 聯展

### Artificial Intelligence × Interdisciplinarity



指導單位 | 教育部、國科會

聯合主辦 |  
人工智慧跨域研究中心(AI中心)、  
創新國際學院、數位內容學程、應用數學系、  
人工智慧應用學士學位學程(AI學程)、  
資訊學院、台灣聯合大學系統

# 2026 NCCU INN◀▶FEST

## 06.01 (MON.) 09:30 ⇨ 13:00

⇨ 四維堂 Si Wei Hall, NCCU