

國立中央大學 函

地址：32001桃園市中壢區中大路300號
承辦人：莊詠傑
電話：03-4227151分機57189
電子信箱：tony57189@ncu.edu.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國115年5月19日
發文字號：中大教發字第1151100256號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：2026中大課程博覽會海報、攤位配置圖 (115AB00952_1_19091833431.jpg、
115AB00952_2_19091833431.jpg)

主旨：檢送「2026中大跨領域課程博覽會——課程秘境大探險」
活動資訊，敬請協助公告，邀請貴校教師及學生踴躍參
與，請查照。

說明：

- 一、因應未來社會對跨領域發展與知識整合的迫切需求，中央大學推動多元彈性學習課程與資源，鼓勵學生跳脫單一領域框架，勇於探索並結合多元知識的創新能力。
- 二、本校舉辦第二屆「中大跨領域課程博覽會」，以「課程秘境大探險」為主軸，邀請師生共同「探索多元課程 × 解鎖學習技能 × 發現未來寶藏」，這不僅是一場知識交流的盛宴，更是引導學生探索自我潛能與未來發展的絕佳契機。我們集結了各學院最具代表性的跨域課程，包含教學實踐、學分學程、微學程、微課程、學習社群，還有校學士、數位課程、產學競賽、產學接軌課程等，展示課程設計理念、學習成果與實踐應用。豐富多元的講座發表與互動遊戲，熱情歡迎各校教師與學生共襄盛舉。

三、博覽會時間：115年6月16日(星期二)至6月17日(星期三)。

四、博覽會地點：國立中央大學教學研究大樓3樓未來研究空間。

五、博覽會系列活動：(詳細時程請見官網公告)。

(一)跨領域講座：AI時代的人才關鍵 - 如何從學校課程、職涯活動打造學生在AI時代的職涯競爭力，104人力銀行職涯永續長王榮春博士。

(二)課程亮點簡報：跨域學習簡報競賽、教學實踐成果發表。

(三)票選人氣獎：線上多元教學與學習成果，選出心目中最
佳的課程吧！

(四)攤位集點兌獎：多元彈性課程成果與學習資源，等你來
闖關解鎖！

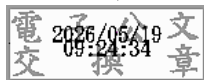
六、「中大跨領域課程博覽會」活動官網與報名連結：

<https://sites.google.com/g.ncu.edu.tw/ncuce2026/>。

七、檢附博覽會海報及攤位配置圖各乙份供參。

正本：本校各單位、各公私立大專院校及高級中學

副本：



發現
未來寶藏

課程秘境 大探險

解鎖
學習技能

2026中大課程博覽會

探索
多元課程

6.16-17

10:00-17:00

教學研究綜合大樓3F未來研究空間



報名表



投票網站

主辦單位：教務處教學發展中心

協辦單位：教務處課務組、通識教育中心、產學營運中心

課程秘境大探險

2026中大課程博覽會



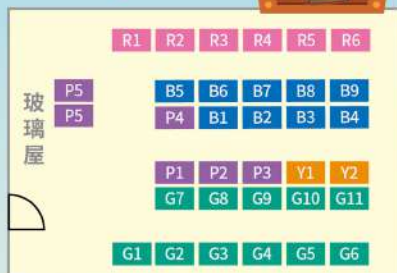
報到處



餐飲區



Y 學分學程
 R 微學程
 G 微課程
 B 學生社群
 P 教學資源



教學實踐

- D1 議題實境遊戲設計
- D2 口語表達(一)
- D3 中國思想史
- D4 客語概論
- D5 生成式人工智慧導論
- D6 統計學
- D7 企業概論
- D8 進階客語
- D9 大一英文:工程課群
- D10 大一英文:人文社會課群
- D11 機器學習

微課程

- G1 ArianeGroup之太空推進系統 設計、製造、整合及太空系統應用
- G2 推進與太空載具架構太空任務設計應用
- G3 勞動市場的經濟與法律分析:以外送員為例
- G4 弦樂室內樂
- G5 英語繪本說書人
- G6 生成式人工智慧在智慧製造中的資訊辨識應用與倫理
- G7 《中大漫遊 NCU Explorer》—手機互動校園導覽實作
- G8 高能粒子動力學與立方衛星任務
- G9 琴鍵中的音符躍動—創意與實踐
- G10 競技程式
- G11 《數位安全守護者》-資安實務與網路防禦技術讀書會

學分學程

- Y1 投資人情緒與大盤走勢之關聯性:以PTT論壇作為研究標的
- Y2 雨天經濟學

學生社群

- B1 遊戲開發基礎與實務
- B2 以人文應用專題:展覽策劃為基礎,《共振之形》展覽實作課程
- B3 開放原始碼入門與貢獻實戰
- B4 中央影像製作所—影像分析與影評撰寫
- B5 《撕結痂》—劇場基礎概論與實作
- B6 太空系統整合
- B7 自主學習專題(三)
- B8 性別研究
- B9 網路程式設計

微學程

- R1 氣象水管工
- R2 帶你繞遠路
- R3 BGGB
- R4 高麗菜桌桌長
- R5 鍊金術師
- R6 地球股東會

教學資源

- P1 雲端創世紀-解鎖你的AI進化技能點
- P2 「新創千里馬創業競賽」陪你把創意變成行動!
- P3 104人力銀行職涯學院
- P4 我的學位,我來設計 | 跨域學習新冒險
- P5 打造你的專屬學習藍圖