

## 2025 校務研究論壇議程

主題：數據治理與 AI 驅動的高教創新

| 活動時間        |    | 114 年 12 月 12 日 (星期五) · 下午 14:00-16:50 |  |
|-------------|----|--|--|
| 活動地點        |    | 國立中央大學-文學院二館 2 樓 人文講堂 (C2-224)         |  |
| 時間          | 議程 | 內容                                     |  |
| 13:40-14:00 | 20 | 報到                                     | 人文講堂門口報到台  |
| 14:00-14:10 | 10 | 開幕式<br>大合照                             | 開場主持：周立德教授 / 國立中央大學 校務研究辦公室主任<br>長官致詞：陳文逸副校長 / 國立中央大學  |
| 14:10-14:35 | 25 | 專題演講                                   | <b>【人工智慧的校務研究】</b><br>傅遠智 / 臺灣校務研究專業協會 秘書長<br>國立台北科技大學 師資培育中心 副教授兼主任<br>國立台北科技大學 技術及職業教育研究所 所長 |
| 14:35-15:00 | 25 | 專題演講                                   | <b>【對話機器人與數位學習的交會：AI 在通識課程中促進學生深度學習之探究】</b><br>區國良 / 國立清華大學 校務研究中心 主任<br>國立清華大學 學習科學與科技研究所 教授  |
| 15:00-15:15 | 15 | 中場休息                                   | 休息 & 交流  |
| 15:15-15:40 | 25 | 專題演講                                   | <b>【AI 與教育創新 - AI 於校務治理的應用】</b><br>楊子奇 / 國立陽明交通大學 教育研究所 副教授                                    |
| 15:40-16:05 | 25 | 平台介紹                                   | <b>【國立中央大學校務研究平台介紹】</b><br>陳增益 / 國立中央大學 校務研究辦公室 組長<br>國立中央大學 資訊工程學系 副教授                        |

|             |    |            |   |
|-------------|----|------------|---|
| 16:05-16:40 | 35 | 綜合座談       | <p><b>【數據治理與 AI 驅動的高教創新】</b></p> <p><b>主持人</b><br/>周立德 / 國立中央大學 校務研究辦公室主任<br/>國立中央大學 資訊工程學系特聘教授</p> <p><b>與談人</b><br/>張嘉惠 / 國立中央大學 資訊工程學系 教授<br/>國科會智慧計算學門 召集人<br/>張家凱 / 國立中央大學 通識教育中心 助理教授<br/>傅遠智 / 臺灣校務研究專業協會 秘書長<br/>國立台北科技大學 師資培育中心 副教授兼主任<br/>國立台北科技大學 技術及職業教育研究所 所長<br/>區國良 / 國立清華大學 校務研究中心 主任<br/>國立清華大學 學習科學與科技研究所 教授<br/>楊子奇 / 國立陽明交通大學 教育研究所 副教授<br/>陳增益 / 國立中央大學 校務研究辦公室 組長<br/>國立中央大學 資訊工程學系 副教授</p> |
| 16:40-16:50 | 10 | 閉幕式        | 總結與閉幕、頒發感謝狀、合照  |
| 16:50       |    | <b>賦 歸</b> |   |



# 國立中央大學

## 2025

# 校務研究論壇

## Forum on Institutional Research

12 / 12 Fri  
14:00-16:50

文學院二館2F  
人文講堂

## 數據治理與AI驅動的高教創新

AI引領，數據賦能，開啟高教新局

在高等教育快速轉型的背景下，校務研究透過數據治理與AI應用，正成為推動教育創新與提升治理效能的關鍵。本論壇聚焦數據整合、AI應用與策略布局，並邀請專家分享案例與洞見，共同探索高等教育的未來展望。



**周立德**

國立中央大學  
校務研究辦公室主任  
資工系特聘教授



**傅遠智**

TAIR秘書長  
國立台北科技大學  
師培中心副教授兼主任



**區國良**

國立清華大學  
校務研究中心主任  
學習科技研究所教授



**楊子奇**

國立陽明交通大學  
教育研究所副教授



**陳增益**

國立中央大學  
校務研究辦公室組長  
資工系副教授



**張嘉惠**

國立中央大學  
資工系教授



**張家凱**

國立中央大學  
通識中心助理教授

# AI





## 國立中央大學交通資訊、活動場地指引

### 1. 自行開車 (自行開車者於校門感應車牌入校，可於活動報到櫃檯領取停車券)

#### (1) 國道 1 號 (中山高速公路)

中壢交流道 (62 公里) 出口，往新屋方向行駛，沿民族路至三民路右轉，中正路左轉，中大路左轉即可抵達本校前門。車程約 5~10 分鐘。

#### (2) 國道 3 號 (福爾摩沙高速公路)

大溪交流道 (62 公里) 出口，往中壢方向行駛，轉台 66 線快速公路 (往中壢、觀音方向)，接國道 1 號 (北上)，於 62 公里中壢交流道出口，往新屋方向行駛，沿民族路至三民路右轉，中正路左轉，中大路左轉即可抵達本校前門。車程約 20 分鐘。

#### (3) 停車

✧ 汽車停車：校園各處設有停車場，部分環校道路設有停車格。

✧ 機車停車：校園周邊設有多處機車停車場，請停妥機車後再行入校。

### 2. 大眾運輸系統

#### (1) 高鐵

高鐵【桃園站】下車，出站後於公車站 8 號月台搭乘 172、173 市區公車直達中央大學 (約每半小時 1 班，車程 15~20 分鐘)，或搭乘計程車 (車程 20~30 分鐘) 抵達本校。

※公車由中大正門入校將環校依序停靠校園站牌：前門警衛室、國鼎圖書館、中大湖、依仁堂、後門、觀景台。可於【國鼎圖書館】下車。

#### (2) 火車

台鐵【中壢站】下車，前站出站後轉乘市區公車或計程車 (車程 20~30 分鐘) 抵達本校。

#### (3) 市區公車

市區【公車 132】、【公車 133】路線行駛於中壢市區及中央大學之間，車行約 20~30 分鐘。

※公車由中大正門入校將環校依序停靠校園站牌：前門警衛室、國鼎圖書館、中大湖、依仁堂、後門、觀景台。可於【依仁堂站】下車。

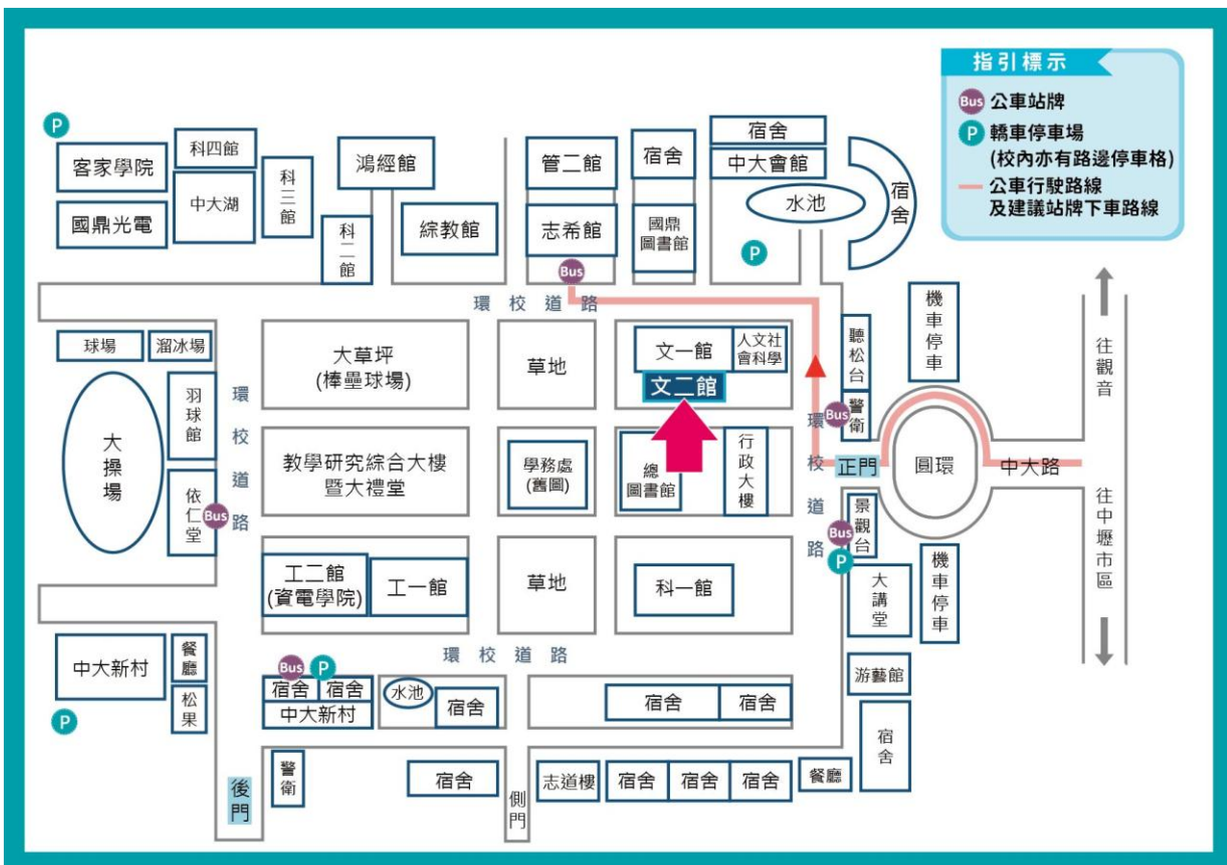
#### (4) 國道客運

【台北】國道客運 9025 部分班次繞經本校 (中壢火車站→台北松山機場)，車程約 30~40 分鐘。

## 國立中央大學位置



## 校園平面圖-活動場地指引(文學院二館)



文學院二館 2 樓-人文講堂 C2-224

