

教育部大專校院就業職能平臺 教學實踐研究計畫撰寫與統計分析研習交流：以 UCAN 為例

想了解如何運用 UCAN 於教學實踐研究計畫？

想了解撰寫教學實踐研究計畫書的心法、統計分析的實際重點？

本次研習會邀請教學實踐研究屢獲通過或榮獲績優之計畫主持人分享經驗，幫助與會師長掌握計畫書論述的關鍵，以及量化數據分析的重點觀念。

一、辦理單位

- (一)指導單位：教育部
- (二)主辦單位：UCAN 計畫辦公室、教學實踐研究計畫專案辦公室
- (三)協辦單位：國立臺北教育大學

二、參加對象

- (一)各大專校院曾經或預計參與教學實踐研究計畫之師長
- (二)對大專校院就業職能平臺（UCAN）具備基礎認識，或欲瞭解 UCAN 職能資源的延伸應用

三、研習時間

112 年 8 月 31 日（四）13:30~16:30

四、研習地點

國立臺北教育大學 篤行樓 Y603（臺北市大安區和平東路 2 段 134 號）

五、報名方式

- (一) 本次研習活動採用線上報名，報名網址如下：
<https://forms.gle/fukkkzcsAr1CL5Gdg6>
- (二) 報名日期自即日起至 **112 年 8 月 21 日(一)中午 12:00 止**。
- (三) 本研習因場地座位有限，額滿後將會提早關閉報名表單。UCAN 辦公室將於 **8 月 23 日(三)前寄發報名成功通知信**，請留意信件通知。
- (四) **研習會當天請持「報名成功通知信」辦理報到**。為免影響他人權益，如師長因故不克出席，請於 **8 月 24 日(四)中午 12:00 前**來電告知，以利備取者依序遞補。
- (五) 凡全程參加研習者，將於會後核發 3 小時研習證書，恕不補發亦不能代領。

六、研習議程

時間	議程	講者
13:00~13:30	報到	
13:30~13:40	開場致詞	教育部高教司
13:40~14:00	運用 UCAN 於教學實踐研究計畫	UCAN 計畫辦公室
14:00~14:45	UCAN 就業職能評估學習成效之「創客精神融入教學計畫」案例分享	慈濟科技大學資訊科技與管理系 陳志遠助理教授
14:45~15:00	茶敘	
15:00~15:45	以元宇宙概念和人工智慧物聯網應用創業為導向融入設計思考之教學實踐研究	中原大學資訊管理學系 廖慶榮副教授
15:45~16:30	創新資訊安全通識課程—電影中的密碼學	真理大學資訊工程學系 林熙中助理教授
16:30~	賦歸	

七、備註：

- (一) 研習會舉辦之位置地圖與交通方式請參閱後附說明。
- (二) 國立臺北教育大學停車場繳費規定，以每小時 50 元計算。校內停車位有限，建議師長搭乘大眾運輸前往。
- (三) 如遇颱風相關因素宣布台北市停班，本活動將擇日再行辦理。
- (四) 有關研習活動及報名事宜請洽 UCAN 計畫辦公室：

聯絡電話：(02) 2701-6565 分機 343

E-mail：ucan@itri.org.tw

大專校院就業職能平台：<https://ucan.moe.edu.tw>

八、活動地點位置圖及交通資訊

國立臺北教育大學 篤行樓 Y603 (臺北市大安區和平東路2段134號)



- | | | | |
|------------|-------------|-------------------------|----------|
| 01 校門 V | 02 鐘樓 | 03 舊宿舍區 | 04 文善樓 S |
| 05 行政大樓 A | 06 圖書館 H | 07 科學館 B | 08 視聽館 F |
| 09 至善樓 G | 10 學生活動中心 L | 11 學生宿舍
一館 O
二館 P | 12 藝術館 M |
| 13 體育館 K | 14 籃排球場 T·J | 15 明德樓 C | 16 田徑場 I |
| 17 溫水游泳池 Z | 18 創意館 E | 19 大禮堂 Q | 20 篤行樓 Y |
| 21 北師美術館 X | | | |

- (1) **高鐵資訊：**搭乘高鐵至台北站→轉乘捷運【板南線】→忠孝復興站→轉乘捷運【文湖線】→科技大樓站→步行約 3 至 5 分鐘即可抵達
- (2) **火車資訊：**搭乘火車至台北火車站→轉乘捷運【板南線】→忠孝復興站→轉乘捷運【文湖線】→科技大樓站→步行約 3 至 5 分鐘即可抵達
- (3) **捷運資訊：**【文湖線】→科技大樓站→出口行至和平東路左轉→步行約 1 分鐘即可抵達
- (4) **市區公車資訊：**
 - A. 站名：復興南路口站，237、295、紅 57、復興幹線
 - B. 站名：國立臺北教育大學站，18、52、72、207、211、235、278、278(區間車)、284、568、662、663、680、685、688、和平幹線