

檔 號：
保存年限：

教育部 函

地址：100217 臺北市中正區中山南路5號
承辦人：李忠瑋
電話：(02)7736-5633
電子信箱：li_23112hoc@mail.moe.gov.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國113年10月8日
發文字號：臺教資通字第1130099168號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：數位發展部來函、附件-113年資訊科技新知研討會簡章-第2場次v1-1
(A09000000E_1130099168_senddoc3_Attach1.PDF、
A09000000E_1130099168_senddoc3_Attach2.pdf)

主旨：轉知數位發展部辦理「113年資訊科技新知研討會(第2場次)」，請查照。

說明：

- 一、旨揭研討會將於113年11月22日(五)在中國文化大學推廣教育部大夏館B1國際會議廳辦理，簡章如附件。
- 二、參與人員提供3小時公務人員終身學習時數登錄，請踴躍報名參加。

正本：部屬機關(構)及國立大專校院

副本：



國立嘉義大學



數位發展部 函

地址：10066臺北市中正區延平南路143號
聯絡人：林雨潔
電話：02-23800252
電子郵件：iluya@moda.gov.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國113年9月26日
發文字號：數位政府決字第1134001650號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：附件-113年資訊科技新知研討會簡章-第2場次 (4001650_附件-113年資訊科技新
知研討會簡章-第2場次v1-1.pdf)

主旨：檢送「113年資訊科技新知研討會（第2場次）簡章」，請
查照並轉知所屬。

說明：

一、資料治理為公務同仁於數位時代提升效率及推動創新之關鍵因素，惟公務同仁亦肩負著保護敏感數據和維護民眾信任的重任，因應人工智慧技術之演進，如何於日常業務推動過程應對新興科技帶來的機遇和挑戰，特規劃本次「透明度到信任度：資料安全與 AI 治理的創新策略（簡章如附件）」，簡要說明如下：

(一)時間：113年11月22日（五）13時至16時。

(二)地點：中國文化大學推廣教育部大夏館B1國際會議廳
（臺北市建國南路二段231號B1）。

(三)參加對象：公務人員（含約聘僱人員）。

(四)報名方式及期限：本次研討會不接受現場報名，即日起
請自行至簡章課程說明所附之Google表單連結

（<https://gov.tw/74P>）線上報名，報名至額滿或113年



11月1日（五）止。

(五)課程辦理方式：本次訓練課程免費（不提供交通費及住宿），採實體辦理，預計錄取100名為原則。

(六)錄取通知：依報名先後順序依序錄取，預計於113年11月8日（五）前以電子郵件通知審核結果，另為便利學員查詢，錄取名單亦同步公告於政府數位人才訓用平臺（<https://training.moda.gov.tw/>）之最新消息頁面。

(七)取消報名：因本次研討會名額有限，若於報名或錄取通知後無法前來現場，請務必提前以電子郵件取消，最遲於研討會前3天（113年11月19日）告知，如無故缺席，本部將保留貴單位往後研習及課程報名錄取審核排序，敬請配合。

(八)本次研習採線上簽到方式辦理，考量參與人數眾多，請準時入場，俾利研習準時開場，並於結束後簽退。

二、請貴機關給予參訓人公假登記，另機關參訓人員出缺勤情形將做為後續錄取名額之參考。

三、課程諮詢及客服，請於上班日9時至18時，洽財團法人工業技術研究院張小姐詢問，電話：02-2370-1111轉356；電子郵件：RubyChang@itri.org.tw。

正本：總統府第二局、立法院資訊處、司法院資訊處、考試院資訊處、監察院秘書處、行政院各部會行總處署（不含本部）、各直轄市政府、各縣市政府、各縣市議會、本部各司處及所署機關

副本：電
交 2024/09/26 17:36:49 文
章

113年資訊科技新知研討會簡章

壹、辦理背景

在數位時代，資料成為推動創新和提升效率的關鍵，同時也為資料安全和信任帶來前所未有的挑戰。公務人員肩負著保護敏感數據和維護民眾信任的重任，如何應對新興科技帶來的機遇和挑戰，成為當務之急。

本次研討會以「透明度到信任度：資料安全與 AI 治理的創新策略」為主題，聚焦於探討如何在新興科技發展的背景下，構建安全、透明和可信任的資料治理體系。研討會將涵蓋可解釋 AI、資料治理法規、零信任架構等重要議題，並結合實務案例，協助公務人員提升在資料安全和 AI 治理方面的專業知識，促進組織發展與成長。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：數位發展部
- 二、執行單位：工業技術研究院

參、報名須知

- 一、參加對象：公務人員(含約聘僱人員)
- 二、研討會資訊：
 - (一)研討會主題：透明度到信任度：資料安全與 AI 治理的創新策略
 - (二)研討會日期：113年11月22日(星期五)
 - (三)研討會地點：台北市文化大學推廣教育部大夏館-B1國際會議廳(北市建國南路二段231號 B1)

(四)議程：

時間	議程	講師
13:00-13:35	報到	
13:35-13:50	開場致詞(含合照)	數位發展部長官
13:50-14:20	【主題1】 技術解析：從「可解釋AI」到「可信任AI」	台灣微軟首席技術長 花凱龍
14:20-14:30	交流時間	
14:30-15:00	【主題2】 資料安全：資料治理法規 探討如何實踐資料安全— 以零信任為例	工研院資訊與通訊研 究所副經理 羅翊萍
15:00-15:10	交流時間	
15:10-15:20	休息時間	
15:20-15:50	【主題3】 資料治理：邁向可信任的 人工智慧治理	中華電信學院院長 洪維國
15:50-16:00	交流時間	

註：主辦單位保留彈性調整活動議程內容與講師之權利。

三、研習資訊與報名期限及方式：

(一)錄取人數：本次研討會免費(不含交通費與住宿費)，採實體方式辦理，以錄取100名為原則。

(二)報名期限及錄取通知方式：

1. 本次研習不接受現場報名，並採線上方式報名(網址為：<https://gov.tw/74P>)，即日起開放報名至額滿或113年11月1日止。
2. 報名完成並非等同錄取，請以錄取通知為準，將依報名先後順序依序錄取，於結束報名後7天，最遲於113年11月8日以電子郵件通知審核結果，並同步公告名單於政府數位人才訓用平臺(<https://training.moda.gov.tw/>)之最新消息。

(三)取消報名：因本次研討會名額有限，若於報名或錄取通知後無法前來現場，請務必提前以電子郵件取消，最遲於研討會前3天(113年11月19日)告知，如無故缺席，本部將保留貴單位往後研習及課程報名錄取審核排序，敬請配合。

(四)本次研習採線上簽到方式辦理，考量參與人數眾多，請準時入場，俾利研習準時開場，並於結束後簽退。

四、研習結束前，請各位與會者填寫研討會學員意見調查表，以做為本部未來規畫參考。

五、聯繫方式：

工業技術研究院

張小姐：RubyChang@itri.org.tw/02-2370-1111轉356