檔 號: 保存年限:

國立臺灣師範大學 函

地址:106308 臺北市大安區和平東路一段162號

聯絡人:駱韋如 電話:02-77491890

電子信箱: luo@ntnu.edu.tw

受文者:景文科技大學

發文日期: 中華民國113年9月4日

發文字號:師大教發中字第1131024930號

速別:普通件

訂

密等及解密條件或保密期限:()

附件:附件一、113-1學期AI講座_0926活動海報、附件二、國立臺灣師範大學-和平校區Ⅱ配置圖(附件大小超出限制10MB,請至https://edoc2attachment.ntnu.edu.tw/Halum NTNU/AttDownload/AttDownload.aspx下載,下載密碼:37bec5)

主旨:本校辦理「AI系列講座: HI versus AI for Inventing the Future」,敬請惠予轉知貴校師生及相關人員踴躍報名參與,請查照。

一、活動目的:本講座旨在探討人工智慧在教育中的應用及其對未來發展的影響,將依據過往教學經驗探討並分析傳統教育模式中所存在的問題,並善用科技趨勢,結合人工智能與人類智慧,發展解決問題創新應變的能力,培養探究思考的提問力,啟發創新思維思考模式的競爭力,以因應不斷變化的高教需求與未來多樣發展。

二、活動資訊:

- (一)主題:AI系列講座:HI versus AI for Inventing the Future。
- (二)時間:113年9月26日(星期四)中午12:20至13:10。
- (三)地點:本校和平校區II教育學院大樓2樓教202國際會議 室。
- (四)講者:洛杉磯加州大學電機工程學系張懋中教授。
- (五)報名方式:採線上報名,報名連結:



第1頁,共2頁

https://forms.gle/W8RrioLXvLbigygr6 •

- (六)報名時間:即日起至113年9月23日(星期一)中午12:00 止。因活動場地座位有限,請提早報名,額滿即截止, 恕不受理現場報名,承辦單位保有最終審核權利。
- 三、相關活動資訊公告於本校教務處教學發展中心網站 (https://ctld.ntnu.edu.tw/),如有異動依網站公告為準。 檢附活動海報(附件一)、校園配置圖(附件二)各1份。
- 四、本案聯絡人:本校教學發展中心駱韋如小姐,電話: (02)7749-1890,電子信箱:luo@gapps.ntnu.edu.tw。

正本:公私立大專校院

副本:本校教務處、教務處教學發展中心

校長 吳正己電 2024/09/04 文 16:55:02 章

教務處 113/09/05 1130007706

章