

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

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：



<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
交 16:55:02 章