檔 號: 保存年限:

國立臺灣大學 函

地址:10617臺北市大安區羅斯福路4段1

號

聯絡人:宋黛薇

電話: 02-33663367*587

受文者:臺北市立松山高級工農職業學校

發文日期:中華民國114年10月20日 發文字號:校教字第1140102314號

速別:普通件

密等及解密條件或保密期限:

附件:附件1_高等教育國際論壇暨成果展海報、附件2_高等教育國際論壇暨成果展議

程(1140102314-0-0.pdf、1140102314-0-1.pdf)

主旨:本校教務處未來大學計畫辦公室訂於114年11月8日(星期 六)舉辦高等教育國際論壇暨成果展—Educating for the Future: Learning in a Transforming World, 誠摯 邀請貴校教職員生踴躍報名參加,敬請查照轉知。

說明:

- 一、活動資訊如下:
 - (一)時間:114年11月8日(星期六)上午10時至下午5時。
 - (二)地點:本校校總區綜合教學館大講堂、R201、R202、 R301、R302。
 - (三)合辦單位:精準健康產業跨領域人才培育計畫、共同教育中心、教務處數位學習中心、國家重點領域國際合作聯盟創新課程與人才培育計畫辦公室。
 - (四)本論增共有5場演講,以及1場成果展,主題如下:
 - 1、主題演講: Educating Interdisciplinary Talent in the Age of AI。
 - 2、分場1:AI in Higher Education。



- 3、分場2:跨域人才培育。
- 4、成果展:展示本校教學創新和XR跨域教學成果。

(五)活動說明:

- 1、主題演講:主講人Digital Education Council主席 Danny Bielik。
- 2、下午有2個主題分場,為平行場次,各主題有2場座談:
 - (1)AI in Higher Education:第1場座談邀請到新加坡南洋理工大學國立教育學院Seng Chee Tan副院長、中央大學蔡宗翰教授分享AI時代下高等教育和人才培育。第2場座談邀請到本校統計教學中心陳彥寶副主任、美國華盛頓大學李智新講座教授、本校工業工程所藍俊宏副教授、美國北卡羅來納州立大學Chris M. Anson特聘教授、本校寫作中心的柯凱珳專案講師分享AI對高等教育各學科領域的影響。
 - (2)跨域人才培育:第1場座談邀請到本校洪一平教授、余家斌教授、沈麗娟教授和陳惠美教授分享精準健康產業跨領域人才培育的做法。第2場座談邀請到本校運動設施與健康管理碩士學位學程蘇政尹副教授、人口與性別研究中心溫在弘主任、美國SUNY賓漢姆頓大學蔡卓宇副教授、德國波茨坦大學Maximilian Kleinert系主任、日本大阪體育大學





原田宗彥校長、日本東北大學Greg William Misiaszek特聘教授分享以學習者為中心的跨學科學習。

(六)報名連結:https://forms.gle/QqqeX4P3GpuhuPce6。

- 二、本場高等教育國際論壇暨成果展提供公務人員終身學習時 數7小時。
- 三、檢附論壇宣傳海報(附件1)、議程(附件2)。
- 四、若有任何活動相關問題,請洽本校教務處未來大學計畫辦公室宋小姐(電話: 02-33663367#587,信箱: ntufuture@ntu.edu.tw)。

正本:全國高級中等學校

副本:教務處、未來大學計畫辦公室電2025619430

室電2035/19/20文交交 5

校長 陳文章

