

檔 號：

保存年限：

## 國立臺灣大學 函

機關地址：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

傳 真：

電子郵件：cloudtest1@TestingAP1.dsic.com  
.tw

受文者：國立彰化高級中學

發文日期：中華民國114年10月20日

發文字號：校教字第1140102310

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

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)本論壇共有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。

國立彰化高級中學 114/10/20



(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賓副主任、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鈺專案講師分享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玫尹副教授、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