

## 國立虎尾科技大學 函

地址：63201雲林縣虎尾鎮文化路64號  
承辦人：柯雅羚  
電話：05-6315123  
傳真：05-6315939  
電子信箱：lingko223@nfu.edu.tw

受文者：正修學校財團法人正修科技大學

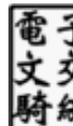
發文日期：中華民國114年1月9日

發文字號：虎科大策企字第1143000003號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：教育雙生啟動AI賦能海報公告.jpg (114TD00002\_1\_09104319406.jpg)



主旨：本校謹訂於114年1月15日(三)舉辦「教育雙生·啟動AI賦能」113年度高等教育深耕計畫成果展，敬邀貴校教職員工踴躍參加，並請惠予出席人員公(差)假，請查照。

說明：

一、為整合實體教育(空間)與虛擬教育(空間)的雙生結構，發展創新與積極變革，打造優質學習環境，並融入AI輔助教與學，強調賦能機制，打破學習疆界，以提升學習主動性。本次集結113年度計畫豐碩的執行成果，規劃具共學、共創、共享、共構、共感與共融的六大展區，歡迎踴躍參與。

二、成果展資訊：

(一)活動主題：「教育雙生·啟動AI賦能」113年度高等教育深耕計畫成果展。

(二)活動時間：114年1月15日(三)9:00-16:00。(開幕式訂於上午9:10，敬邀蒞臨指導)

(三)活動地點：本校第一教學區四期前草坪。



(四)活動資訊：將同步於本校教學發展中心網站

([https://ctld.nfu.edu.tw/news.php?](https://ctld.nfu.edu.tw/news.php?pa=getNews2Item&news_id=1728)

[pa=getNews2Item&news\\_id=1728](https://ctld.nfu.edu.tw/news.php?pa=getNews2Item&news_id=1728))，隨函檢附活動海

報。

(五)報名資訊：本次成果展規劃多場體驗學習活動，部分活

動名額有限，有意報名者請至線上系統進行報名(額滿為

止)。統一報名入口：<https://iact.nfu.edu.tw>

[/activities/actinfo](https://iact.nfu.edu.tw/activities/actinfo)

[/8e5f1c88d7ac580e646ed25a18b754e2](https://iact.nfu.edu.tw/activities/actinfo)。

三、聯絡資訊(未盡事宜，請逕洽活動聯絡人)：

(一)教學發展中心柯助理，連絡電話05-6315123，電子郵件

信箱lingko223@nfu.edu.tw。

(二)教學發展中心曾助理，連絡電話05-6315257，電子郵件

信箱zxc1510@nfu.edu.tw。

正本：公私立大專校院、社團法人台灣評鑑協會

副本：電子公文



裝

訂

線

