

國立臺北教育大學 函

地址：106320臺北市和平東路2段134號
聯絡人及電話：杜欣育(02)66396688分機
85056
傳真電話：(02)27321450
電子郵件信箱：shinyu0301@mail.ntue.
etu.tw

受文者：景文科技大學

發文日期：中華民國114年5月26日
發文字號：北教大研發字第1140220098號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如說明三（1140220098-1.pdf、1140220098-2.pdf）

主旨：謹訂於114年6月30日（一）辦理教學實踐研究計畫北區基地
「AI超進化：想像、實作與教學協作」，敬邀貴校教師踴
躍報名參加。

說明：

- 一、本校執行教育部114年度教學實踐研究計畫區域基地計畫，
為提供基北區大專校院跨校支持網絡，與國立臺灣海洋大
學聯合辦理活動。期透過區域基地模式，推動教師支持系
統，邀請深耕AI與教育領域的專家學者，分享AI工具的應
用趨勢與實作經驗，從未來教育的發展視野，延伸至教學
現場的實際案例，協助教師掌握AI工具的應用技巧，落實
以學生為核心之教學實踐研究任務。

二、活動資訊

（一）活動名稱：AI超進化：想像、實作與教學協作。

1、主題一：AI、教育的未來進行式。講師：未來敘事工
場股份有限公司－彭啟東執行長。

2、主題二：AI在教學上的運用。講師：國立臺北教育大

學資訊科學系－劉遠楨特聘教授。

3、主題三：AI工具及教學、行政運用。講師：君邑資訊有限公司－王錦宏內容總監。

4、主題四：教學實踐研究運用AI實例分享(一)。講師：淡江大學日本語文學系－曾秋桂教授。

5、主題五：教學實踐研究運用AI實例分享(二)。講師：國立臺灣海洋大學資訊工程學系－馬尚彬教授。

(二)時間：114年6月30日(一)上午10時至下午4時45分。

(三)地點：國立臺灣海洋大學行政大樓2樓第二演講廳(基隆市中正區北寧路2號)

(四)報名網址：<https://forms.gle/rdbT3dp7gQKStac48>

1、為確保活動品質及因場地座位有限，即日起截至6月13日(五)中午12時，限額80人，額滿即截止報名。報名截止後將統一寄發「錄取通知信」，以確認出席名單，敬請留意相關信件通知。

2、為避免浪費免費研習資源及為避免影響他人權益，如師長因故不克出席，請於6月20日(五)中午12時前來電告知，以利備取者依序遞補。

(五)本次活動設有接駁專車，路線為南港高鐵站往返國立臺灣海洋大學，詳細資訊待報名錄取後以信件方式通知。

(六)全程參與者：將核發電子式參與證明一份。

(七)參與對象：各公私立大專校院教師及對本活動有興趣參與者。

三、檢附活動議程、海報供參。相關事宜同步公告於本校教學實研究計畫區域基地網站 (<https://tpr.ntue.edu.tw/>)

和教學實踐粉絲團 (<https://tpr.ntue.edu.tw/s/FB>)。

四、聯絡人：

(一)國立臺北教育大學研發處綜合企劃組杜欣育專任計畫人員，信箱：orad@mail.ntue.edu.tw，電話：(02)2732-1104分機85056。

(二)國立臺北教育大學研發處綜合企劃組游文賢約用行政專員，信箱：wind22868012@mail.ntue.edu.tw，電話：(02)2732-1104分機85051。

正本：各公私立大專校院

副本：本校研究發展處綜合企劃組



校長陳慶和 本案依分層負責規定授權單位主管決
行