

國立臺灣師範大學 函

地址：11677 臺北市文山區汀州路四段88
號(科教大樓)
聯絡人：李芷萱
電話：(02)7749-6964
電子郵件：sherry1008lee@ntnu.edu.tw

受文者：臺北市立中山女子高級中學

發文日期：中華民國110年5月5日
發文字號：師大科教字第1101011131號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：附件一線上報名徵件 (1101011131-0-0.pdf)

主旨：檢送本校執行教育部國民及學前教育署110學年度「多元
評量嵌入教學以促進科學學習表現與數位學習能力計畫-
建立教材研發實踐社群」辦理「多元評量融入數位教學教
案競賽」乙案，敬請惠予協助公告轉知各校師長踴躍報名
參加，請查照。

說明：

- 一、依據110學年度多元評量嵌入教學以促進科學學習表現與數位學習能力計畫辦理。
- 二、因應實施的十二年國民教育課程綱要，強調培育未來世界公民所需的素養為目標，自然科學領域綱要規劃的科學學習表現涵蓋：問題解決、思考智能和科學本質等三項重要關鍵能力的培養。
- 三、本團隊協同中學自然科教師共同研發可以提升學生科學學習表現之數位教材，並且從多元評量角度來規劃教學活動，期能培養學生應用所學於真實情境中以及解決生活中面對議題的能力。

中山女高 1100506



MSAA1103004299


四、活動相關日期如下：

- (一) 報名時間：110年4月26日(星期一)開始報名徵件，至110年7月12日(星期一)下午5：00截止收件（報名徵件連結：<https://ales.gise.ntnu.edu.tw/pages/workshop2021.html>）。
- (二) 初審公布：110年7月20日(星期二)公告初審結果，並email通知。
- (三) 進階工作坊：110年8月4日(星期三)至8月5日(星期四)，兩天一夜辦理進階工作坊-優化教案，地點將安排在新竹。
- (四) 複審時間：110年10月2日(星期六)上午9:30至15:00，辦理進階工作坊-設計數位教材，地點將安排在本校公館校區科教大樓。
- (五) 複審得獎名單公布：110年10月15日(星期五)公告官網並email通知。
- (六) 頒獎典禮：110年10月30日(星期六)10:00至15:00，邀請得獎者參加推廣工作坊，分享作品並參加頒獎典禮，地點將安排在臺中。

五、三場活動(進階工作坊、複審時間、頒獎典禮)入選團隊必須參加，詳細資訊將公告多元評量計畫網站。

六、詳細競賽資訊及報名徵件等相關辦法請參閱附件，並請至多元評量計畫官網 (<https://ales.gise.ntnu.edu.tw/>) 查詢及報名。

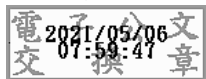
七、如有疑問，請逕洽承辦人員李芷萱(電話：02-7749-6964，E-mail：sherry1008lee@ntnu.edu.tw)。



八、建請縣市政府教育局(處)轉知並鼓勵所屬學校教師、自然科學(理化科、生物科、地球科學)領域輔導員及相關人員踴躍參加。

正本：教育部國民及學前教育署、各縣市政府教育局、全國高級中等學校、新北市各國民中學

副本：



校長 吳正己

裝

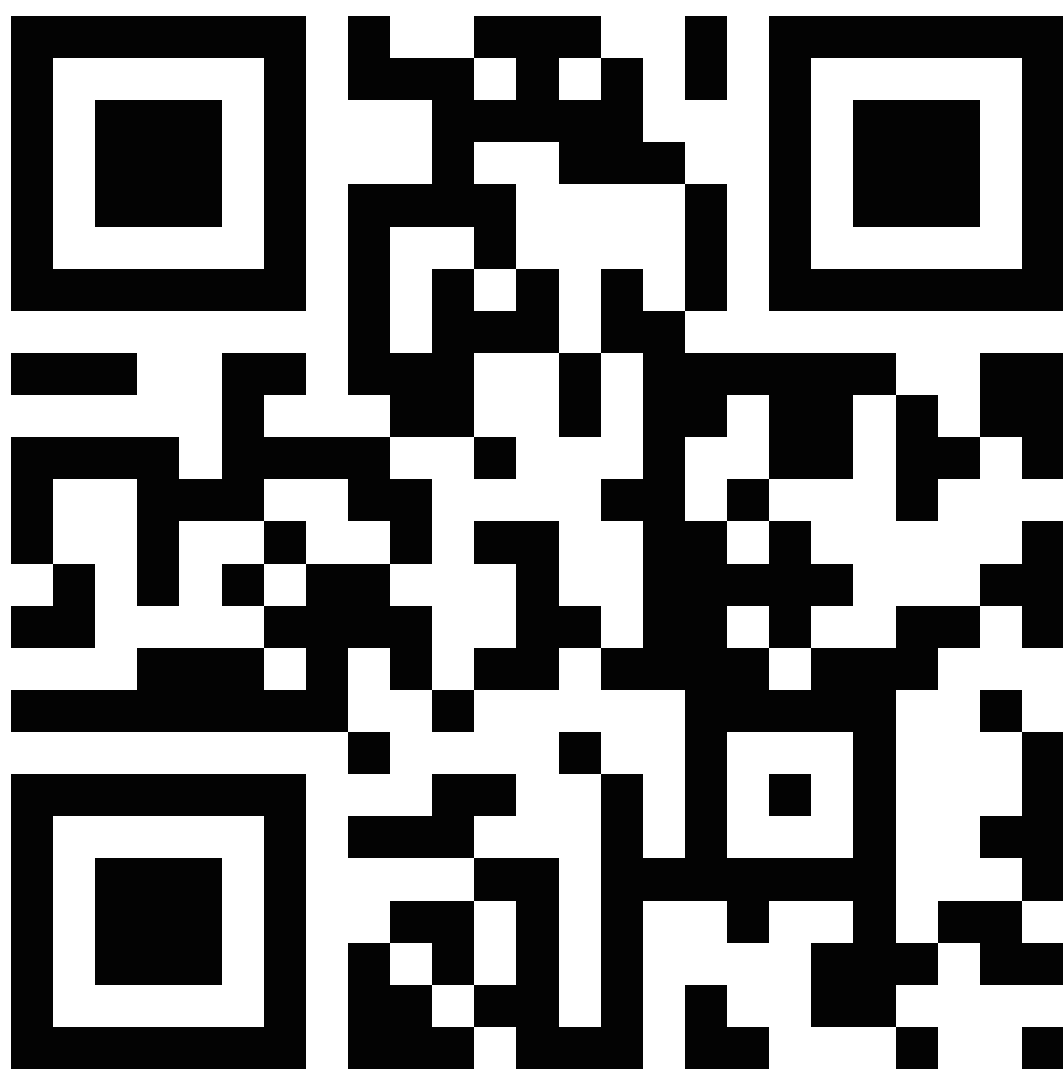
訂



線

多元評量融入 數位教學教案競賽

線上報名徵件



開始線上報名徵件，請掃QR Code！
(填寫基本資料與上傳教案競賽資料)



國立臺灣師範大學
NATIONAL TAIWAN NORMAL UNIVERSITY

主辦單位 | 科學教育研究所

聯繫方式 | 科教所助理 李芷萱 7749-6964 / sherry1008lee@ntnu.edu.tw