

永安國中全球資訊網 - 和諧--活力--智慧--創新

有關國立臺灣師範大學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」一案

教務處(教學 & 設備)

發表人:

張貼在 : 2021/5/12 14:27:26

說明:

- 一、 依據國立臺灣師範大學110年5月5日師大科教字第1101011131號函辦理。
- 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說G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、 國立臺灣師範大學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。
- 四、 本案訊息如下：
 - (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時截止收件(報名徵件連結 [Ghttps://ales.gise.ntnu.edu.tw/pages/workshop2021.html](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時30分至下午3時，辦理進階工作坊-設計數位教材，地點將安排在國立臺灣師範大學公館校區科教大樓。
 - (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)上午10時至下午3時，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、 本案聯絡人：李芷萱(電話：02-7749-6964，E-mail Gsherry1008lee@ntnu.edu.tw)。
- 六、 檢附線上報名QRcode1份。