

## 屏東縣政府 函

地址：900219屏東縣屏東市自由路527號  
承辦人：呂壬豪  
電話：08-7320415分機3653  
傳真：08-7322779  
電子信箱：a002300@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣立明正國民中學

發文日期：中華民國110年3月15日  
發文字號：屏府教學字第11009820000號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如主旨 (3480530\_11009820000\_1\_3480530\_11009820000\_1.pdf、  
3480530\_11009820000\_1\_3480530\_11009820000\_2.pdf)

主旨：檢送國立臺灣師範大學辦理「多元評量融入數位教學教案  
競賽說明會」競賽徵稿實施計畫1份，請鼓勵所屬教師踴  
躍參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣師範大學110年3月11日師大科教字第  
1101005605號函辦理。
- 二、該校為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」案，協同高國中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之能力。
- 三、旨揭活動辦理原則如下：
  - (一)參加對象：本縣高國中在職自然科學(理化科、生物科、  
地球科學)教師。
  - (二)競賽辦法：

- 1、多元評量嵌入式課程，主要強調歷程性與形成性評量的理念，引導與回饋學生的學習，同時為了能夠培養總綱所訂定多元化的核心素養以及自然領綱所訂定的學習重點，應盡可能地包含多元形式的評量任務，  
(例如：數位形式的線上評量任務、探究與實作的實作評量以及小組合作共同完成的專題任務等)。此競賽鼓勵教師發展2-4小時多元教材與評量任務的教材設計以及設計出互動式多媒體教材。
- 2、透過全國性的徵件後，經由大學教授和資深教師所組成的審查委員會進行審查，以選出優良教案。
- 3、每科選出切合核心單元主的三件入選教案，總共有9件入選教案，作為後續數位教材設計的參考。
- 4、競賽徵稿時程：
  - (1)收件截止日：110年7月12日(星期一)。
  - (2)入選名單公布：110年7月26日(星期一)。
  - (3)公告網址：科學學習多元評量<https://ales.gise.ntnu.edu.tw/>。

(三)競賽說明會時間及地點：

- 1、說明會時間：110年4月24日(星期六)，上午9：30至15：00，提供研習時數4小時。
- 2、說明會地點：國立臺灣師範大學公館校區(臺北市文山區汀洲路四段88號師大公館校區科教大樓5樓)。
- 3、說明會報名截止日：110年4月9日(星期五)。

四、說明會報名方式：

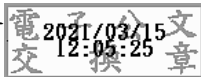
- (一)全國教師在職進修資訊網<https://www1.inservice.edu>。

tw/(課程編號：3051991)。

(二)本案相關事宜聯絡方式：該校科學教育所李芷萱，電話：02-7749-6964，電子信箱：sherry1008lee@ntnu.edu.tw。

正本：各高國中、陸興學校財團法人屏東縣陸興高級中學、屏東縣私立美和高級中學、高鳳學校財團法人屏東縣崇華高級中等學校

副本：本府教育處教學發展科



本案依分層負責規定授權業務主管決行

裝

訂

線

