

國立臺灣師範大學 函

地址：106308 臺北市大安區和平東路一段
162號

聯絡人：李芷萱

電話：02-77496964

電子信箱：sherry1008lee@ntnu.edu.tw

受文者：屏東縣立萬丹國民中學

發文日期：中華民國113年2月29日

發文字號：師大科教字第1131005430號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：附件一、多元評量計畫競賽說明會 (1131005430-0-0.pdf)

主旨：檢送本校執行教育部及學前教育署113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-強化
教材研發實踐社群運作與分享機制」辦理「多元評量導入
探究教學教案競賽說明會」競賽徵稿實施計畫乙案，請查
照。

說明：

- 一、依據113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。

四、旨揭活動辦理原則如下：

(一)參加對象：全國各公、私立國中在職自然科學(物理、化學、生物、地球科學)教師，也可為高中教師，但須針對國中教材做設計。

(二)競賽辦法：

1、多元評量嵌入課程，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)。此競賽擬教師發展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、四科選出切合核心單元主題的3-6件入選教案，總共有12-24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：113年7月10日(星期三)，晚上12時前。

(2)入選名單公告：113年7月29日(星期一)。

(3)公告網站：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：113年4月20日(星期六)，下午14:00至

16:30，提供研習時數2小時。

2、線上會議軟體：Google Meet（連結將於行前通知中提供）。

3、說明會報名截止日：113年4月3日（星期三）。

五、說明會報名方式：

(一)報名表單：<https://forms.gle/yxUVtAKognnhSTmg8>。

(二)全國教師在職進修資訊網<https://www2.inservice.edu.tw/index2-3.aspx>（課程代碼：4227036）。

(三)競賽說明會相關事宜聯絡方式：本校科學教育所助理曹雅雯/電話：02-7749-6810/信箱：ywtsao@ntnu.edu.tw。

六、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(物理、化學、生物、地球科學)領域輔導員及相關人員踴躍參加。

正本：花蓮縣各國民中學、桃園市各國民中學、嘉義市各國民中學、新竹市各國民中學、臺北市各國民中學、彰化縣各國民中學、金門縣各國民中學、臺南市各國民中學、屏東縣各國民中學、臺東縣各國民中學、基隆市各國民中學、澎湖縣各國民中學、高雄市各國民中學、新北市各國民中學、嘉義縣各國民中學、宜蘭縣各國民中學、苗栗縣各國民中學、南投縣各國民中學、臺中市各國民中學、雲林縣各國民中學

副本：教育部國民及學前教育署國中小教育組



校長 吳正己

113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 - 強化教材研發實踐社群運作與分享機制

壹、 競賽名稱：多元評量嵌入教學教案競賽

貳、 目的：

因應實施的《十二年國民教育課程綱要》，以培育未來世界公民所需的素養為目標，強調問題解決、思考智能和科學本質等三項重要關鍵能力的培養。

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以及解決問題的能力。

參、 指導單位：教育部國民及學前教育署

肆、 主辦單位：國立臺灣師範大學科學教育研究所

伍、 參加對象：全國各公、私立國中在職自然科學(物理、化學、生物、地球科學)教師，也可以是高中教師，但須針對國中教材做設計。

陸、 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）。此競賽擬教師發展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) 四科選出切合核心單元主題的3-6件入選教案，總共有12-24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：
 - A. 收件截止日：113年7月10日(星期三)，晚上十二時前。
 - B. 入選名單公告：113年7月29日(星期一)。
 - C. 公告網址：科學學習多元評量 <https://ales.gise.ntnu.edu.tw/>

柒、 競賽說明會時間及地點：

- (1) 說明會時間：113年4月20日(星期六)，下午14:00至16:30，提供研習時數2小時。
- (2) 本次說明會採實體與線上併行，請於報名表單中選擇出席方式。
實體地點：國立臺灣師範大學 公館校區 科教大樓5樓 演講廳
線上參與：Google Meet (連結將於行前通知中提供)

捌、 報名資訊：

- (1) 報名表單：<https://forms.gle/yxUVtAKognnhSTmg8>
- (2) 說明會報名截止日：113年4月3日(星期三)。



玖、 評審作業：

(1) 評審委員會：由主辦單位邀請學科專家和資深教師組成評審委員會。

(2) 評審程序：共分初審、複審兩階段進行。

A. 初審階段：由各學科分組委員進行書面審查，每學科選出約3-6件教案作為複審。

B. 複審階段：進入複審的教案由作者進行口頭報告後，各學科選出3件入選教案(1件特優2件優等)，入選名單將公告在科學學習多元評量網站上(<https://ales.gise.ntnu.edu.tw/>)。

(3) 競賽說明會相關事宜聯繫人：

國立臺灣師範大學科教所曹雅雯助理，電話：02-7749-6810

電子信箱：ywtsao@ntnu.edu.tw。

拾、說明會議程：

時間	活動	主持人/講者
13:00-13:30	開放線上參與教師上線測試	
13:30-14:00	報到 (現場報到與線上表單簽到)	
14:00-15:00	多元評量嵌入課程設計案例分享	
	得獎教師團隊	物理團隊老師 化學團隊老師 生物團隊老師 地科團隊老師
15:00-16:00	課程設計介紹	許瑛珺教授
	● 113年生物、地球科學、物理與化學核心單元主題名稱與學習內容 ● 競賽徵件標準與評分標準	任宗浩教授 劉湘瑤教授 簡頌沛教授
16:00-16:30	綜合座談與閉幕	

※實體參與者注意事項：

- (1)建議搭乘大眾交通運輸工具前往。
- (2)為響應環保，請自備飲水杯與筆記本、文具用品。
- (3)防疫期間，請自備口罩並全程戴口罩。
- (4)全程參與將提供2小時研習時數

※線上參與者注意事項：

- (1)視訊連結將於行前通知中提供，因此報名時請注意 E-MAIL 是否填寫正確。
- (2)全程參與將提供2小時研習時數 (線上參與者：需完整完成線上簽到與簽退)。