

## 嘉義市政府 函

地址：嘉義市東區中山路199號  
傳 真：  
聯 絡 人：徐詩婷05-2251979#21  
電子郵件：a1996@ems.chiayi.gov.tw

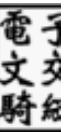
受文者：嘉義市興嘉國民小學

發文日期：中華民國112年6月12日  
發文字號：府教課字第1121510721號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：112多元評量教案競賽簡章.pdf、112多元評量教案競賽海報.jpg  
(112ED22172\_1\_121556193891.pdf、112ED22172\_2\_121556193891.jpg)

主旨：函轉國立臺灣師範大學科學教育研究所許瑛珢教授執行之教育部國民及學前教育署「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」計畫，辦理「多元評量導入探究教學教案競賽」徵稿實施計畫乙案，請貴校協助轉知相關教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據國立臺灣師範大學112年6月8日師大科教字第1121016058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、該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、競賽活動資訊如下：

(一)徵件日期：即日起至112年7月10日(星期一)晚上12時截止收件。

(二)徵件連結：<https://forms.gle/KJh9tfo9tWe6z1ZA8>。

(三)參加對象：全國各公立高中、國中、國小在職自然科學(物理、化學、生物、地球科學)教師，但必須以國中教材設計教案。

(四)該競賽建議教師以核心單元主題設計4節課程為原則，發展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。

(五)檢附112年多元評量導入探究教學教案競賽簡章(如附件)。

#### 五、詳細競賽資訊請至科學學習多元評量網站([https://ales.gise.ntnu.edu.tw/?page=workshop2023\\_sem1](https://ales.gise.ntnu.edu.tw/?page=workshop2023_sem1))。

正本：本市各國民中小學(含嘉大附小)

副本：本府教育處

