

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：陳宜家

電話：02-77496963

電子信箱：joyce801991@ntnu.edu.tw

受文者：屏東縣立來義高級中學

發文日期：中華民國113年7月15日

發文字號：師大地理字第1131020307號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：1130727使用生成式AI輔助教學評量設計--數學素養導向命題工作坊議程表
(1131020307-0-0.pdf)

主旨：檢送本校執行教育部國民及學前教育署「標準化素養導向教學評量的設計與試題示例：社會與數學領域教師專業發展及種子教師培訓計畫」辦理「113年使用生成式AI輔助教學評量設計--數學素養導向命題工作坊」議程表與說明，請轉知貴單位所屬人員踴躍參加並惠與公假出席，請查照。

說明：

- 一、依據「標準化素養導向教學評量的設計與試題示例：社會與數學領域教師專業發展及種子教師培訓計畫」辦理。
- 二、為向各高級中等學校（含技術型高中）之數學科教師推廣素養導向教學評量與試題之研發，並配合國際教育發展趨勢和 108 課綱的實施，藉由講師分享如何使用生成式AI輔助教學評量設計，且帶領與會教師進行命題實作，進而增進教師素養導向命題的專業知能，而辦理旨揭活動，活動資訊如下：

(一)時間：113年7月27日(星期六)上午9時至下午4時10分。

(二)地點：高雄市立前鎮高級中學多媒體教室（高雄市前鎮區鎮中路132號）。

(三)議程表：詳如附件。

三、旨揭報名資訊如下：

(一)報名對象：各高中及高職數學科教師。

(二)報名方式及時間：

1、欲報名者請至連結之報名表單填寫

資料：<https://forms.gle/b4fvmBfp9PeqtNPo9>。

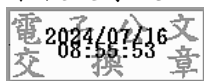
2、報名時間自即日起至113年7月23日(星期二)止。

(三)錄取者另以電子郵件通知，最終錄取名單由本校保留最終決定權。

(四)全程參與的學員得核實登記研習時數6小時，傳送至「教育部全國教師在職進修資訊網」。

正本：臺北市高級中等學校、新北市高級中等學校、基隆市高級中等學校、桃園市高級中等學校、新竹市高級中等學校、新竹縣高級中等學校、苗栗縣高級中等學校、臺中市高級中等學校、南投縣高級中等學校、彰化縣高級中等學校、雲林縣高級中等學校、嘉義市高級中等學校、嘉義縣高級中等學校、臺南市高級中等學校、高雄市高級中等學校、屏東縣高級中等學校、宜蘭縣高級中等學校、花蓮縣高級中等學校、臺東縣高級中等學校、澎湖縣高級中等學校、金門連江高級中等學校

副本：本校文學院地理學系名譽教授 陳國川、科學教育中心副研究員 任宗浩



校長 吳正己

【使用生成式 AI 輔助教學評量設計--數學素養導向命題工作坊】

- 日期：113 年 7 月 27 日(六)
- 地點：高雄市立前鎮高級中學多媒體教室

時間	主題	講師
8:40-9:00	報到	
9:00-10:30	素養導向評量的實踐	任宗浩 (國立臺灣師範大學科教中心 副研究員) 陳冠銘 (國家教育研究院 助理研究員)
10:30-10:40	休息	
10:40-12:10	生成式 AI 輔助素養導向教學評量 示例分享	林炯伊 (臺北市立建國高級中學 數學科教師) 洪明譽 (臺北市立麗山高級中學 數學科教師) 方婉茜 (高雄市立前鎮高級中學 數學科教師) 楊松翰 (高雄市立中正高中 建築科教師)
12:10-13:00	午餐	
13:00-14:30	素養導向命題實作與分享(一)	林炯伊 (臺北市立建國高級中學 數學科教師) 洪明譽 (臺北市立麗山高級中學 數學科教師) 方婉茜 (高雄市立前鎮高級中學 數學科教師) 楊松翰 (高雄市立中正高中 建築科教師)
14:30-14:40	休息	
14:40-16:10	素養導向命題實作與分享(二)	任宗浩 (國立臺灣師範大學科教中心 副研究員) 陳冠銘 (國家教育研究院 助理研究員)
16:10	賦歸	

一、聯絡人員：陳小姐 (02)7749-6963 信箱:joyce801991@ntnu.edu.tw

二、課程注意事項：

- (1)為配合行政院環保署政策，請自行攜帶環保杯、餐具。
- (2)全程參與的學員得核實登記研習時數 6 小時，部份參與的學員以簽到單核實登記研習時數，傳送至「教育部全國教師在職進修資訊網」。
- (3)本工作坊課程含實作，請學員自行攜帶筆記型電腦。