

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：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國113年7月18日

發文字號：師大地理字第1131020732號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：113年使用生成式AI輔助教學評量設計--數學及跨域素養導向命題工作坊課程表
與說明事項 (1131020732-0-0.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--數學及跨域素養導向命題工作坊」課程表
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8月16日(星期五)至8月17日(星期六)上午9



時至下午4時10分。

(二)地點：本校公館校區科教大樓五樓演講廳（臺北市文山區汀州路四段88號）。

(三)課程表：詳如附件。

三、報名對象：

(一)各高中及高職教師，專業科目不限。

(二)報名方式及時間：請至連結之報名表單填寫資料：<https://forms.gle/V2MbbEYfgMh2gpx3A>。

四、報名時間自即日起至113年7月31日(星期三)止。

五、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。

六、全程參與的學員得核實登記研習時數12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

電子公文
2024/07/18
12:13:37
交換章

校長 吳正己

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
「113 年使用生成式 AI 輔助教學評量設計--數學及跨域素養導向命題工作坊」

壹、工作坊課程表：

【113 年使用生成式 AI 輔助教學評量設計--數學及跨域素養導向命題工作坊】		
<ul style="list-style-type: none"> ● 日期：113 年 8 月 16 日(五) ● 地點：國立臺灣師範大學公館校區科教大樓五樓演講廳 		
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(一)	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	素養導向評量的實踐(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)
12:10-13:00	午餐	
13:00-14:30	生成式 AI 輔助素養導向教學評量 示例分享(一)	陳冠銘 (國家教育研究院 助理研究員) 任宗浩 (國立臺灣師範大學科教中心 副研究員)
14:30-14:40	休息	
14:40-16:10	生成式 AI 輔助素養導向教學評量 示例分享(二)	陳冠銘 (國家教育研究院 助理研究員) 任宗浩 (國立臺灣師範大學科教中心 副研究員)
16:10	賦歸	

【113 年使用生成式 AI 輔助教學評量設計—數學及跨域素養導向命題工作坊】

- 日期：113 年 8 月 17 日(六)
- 地點：國立臺灣師範大學公館校區

時間	主題	講師	課程場地
8:40-9:00	報到		
9:00-10:30	AI 輔助高中數學素養導向 命題實作(一)	林炯伊 (臺北市立建國高級中學數學科教師) 楊松翰 (高雄市立中正高級工業職業學校建築科教師)	科教大樓 五樓演講廳
	AI 輔助跨領域素養導向 命題實作(一)	方婉茜 (高雄市立前鎮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)	科教大樓 五樓 501 會議室
10:30-10:40	休息		
10:40-12:10	AI 輔助高中數學素養導向 命題實作(一)	林炯伊 (臺北市立建國高級中學數學科教師) 楊松翰 (高雄市立中正高級工業職業學校建築科教師)	科教大樓 五樓演講廳
	AI 輔助跨領域素養導向 命題實作(一)	方婉茜 (高雄市立前鎮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)	科教大樓 五樓 501 會議室
12:10-13:00	午餐		
13:00-14:30	AI 輔助高中數學素養導向 命題實作(二)	楊松翰 (高雄市立中正高級工業職業學校建築科教師) 林炯伊 (臺北市立建國高級中學數學科教師)	科教大樓 五樓演講廳
	AI 輔助跨領域素養導向 命題實作(二)	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)	科教大樓 五樓 501 會議室
14:30-14:40	休息		
14:40-16:10	AI 輔助高中數學素養導向 命題實作(二)	楊松翰 (高雄市立中正高級工業職業學校建築科教師) 林炯伊 (臺北市立建國高級中學數學科教師)	科教大樓 五樓演講廳
	AI 輔助跨領域素養導向 命題實作(二)	洪明譽 (臺北市立麗山高級中學數學科教師) 方婉茜	科教大樓 五樓 501 會議室

		(高雄市立前鎮高級中學數學科教師)	
16:10	賦歸		

貳、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 12 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。

參、差旅費核銷說明：

1. 因校園內不提供停車及本工作坊不支付私人停車場費用，故建議您搭乘大眾運輸工具前往。
2. 出席人員之出發地距離工作坊場地 30 公里以上，其往返差旅費依國內出差旅費報支要點由本校覈實報支。費用皆由您先行支付，工作坊結束後由本校匯入您的帳戶。
 - ①. 交通費核銷請檢附票根或購票證明。
 - ②. 住宿規則如下：
 - I. 因工作坊為期兩日(8/16-17)，您可自行安排 8/16 是否住宿。
 - II. 若工作坊當天第一班交通工具來不及於報到時間前抵達會場，得於前一天(8/15)住宿。請留意本島教師若提前一天住宿，來程車票只能核予臺鐵、客運之交通費，無法核予高鐵費用，8/16 當天抵達並住宿者不在此限。
 - III. 請您自行處理訂房事宜，住宿實支金額以 2000 元/日為上限，超過部份需由您自行負擔。
 - IV. 住宿場所之營業登記須為旅宿業，並請檢附相關票據以供核銷。收據需有業者大小章，買受人為「國立臺灣師範大學」；發票需開立臺師大統編「03735202」。

肆、聯繫窗口：

若有任何疑問請與以下承辦人員聯繫，謝謝您。

國立臺灣師範大學地理學系專任助理 陳宜家

電話：(02)-7749-6963

信箱：joyce801991@ntnu.edu.tw