

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：莊宜璇

電話：02-77491630

電子信箱：susa12338@ntnu.edu.tw



受文者：屏東縣立東港高級中學

發文日期：中華民國114年9月8日

發文字號：師大地理字第1141024939號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：「跨領域接軌國際科學素養指標教學評量設計工作坊」活動辦法 (1141024939-0-0.pdf)

主旨：檢送本校辦理「跨領域接軌國際科學素養指標教學評量設計工作坊」活動辦法，懇請貴單位轉知並鼓勵所屬學校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

一、依據「接軌國際科學素養趨勢之教學評量設計與試題示例：社會、數學與自然科學領域教師專業發展及種子教師培訓計畫」辦理。

二、旨揭活動資訊如下：

(一)時間：114年10月18日（星期六）上午9時至下午4時30分。

(二)地點：中山醫學大學誠愛樓九樓第二演講廳（地址：臺中市南區建國北路一段110號）。

三、報名方式：

(一)請至Google表單報名，以利後續信件通知錄取與否。

(二)即日起至114年10月14日（星期二）止，請至連結路徑：
<https://forms.gle/wXpr8qwli7rmkfK57>報名。

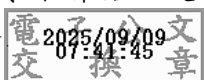


四、活動全程參與教師，覆實核發研習時數6.5小時。

五、活動相關說明及議程表，請詳閱附件。

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：教育部國民及學前教育署、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、文學院地理學系專任助理 莊宜璇、文學院地理學系專任助理 陳宜家



校長 吳正己

跨領域接軌國際科學素養指標教學評量設計工作坊

壹、活動目的

近年來國際與臺灣的教育政策，皆高度重視學生是否具備理解學科知識、運用探究方法並參與公共議題的能力，PISA 2025 科學框架（PISA 2025 science framework）將「科學素養」與「環境科學素養」列為評量標準，檢視青少年在面對快速變動的全球環境時，所需展現的知識、態度與技能。

素養的培育仰賴學習情境的引導，而如何透過有效的評量設計來評定學生是否真實具備解決問題的能力，則成為教育研究與教學實務的重要課題；本活動依據 PISA 2025 所提出的 33 項能力指標，由數學、自然及社會領域角度進行素養導向試題設計與實務操作分享，深化教師對跨域整合及情境化命題的理解，同時藉由專業交流，建立合科共備機制，強化教育現場在試題開發、教學應用與評量實踐的連結；此一歷程不僅能推動素養導向評量的落實，更期望促進教師專業的持續精進，進而培養學生具備面對未來挑戰所需之素養能力。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署。
- 二、主辦單位：國立臺灣師範大學地理學系。
- 三、協辦單位：國立高雄師範大學地理學系、國立羅東高級中學、教育部地理學科中心（臺中市立臺中女子高級中等學校）。
- 四、主講教師：陳國川名譽教授（國立臺灣師範大學地理學系）、李宗翰教授（國立臺灣師範大學歷史學系）、社會領域試題研發團隊教師。

參、活動訊息

- 一、活動日期：114 年 10 月 18 日（六）。
- 二、活動時間：上午 9 時至下午 4 時 30 分。
- 三、活動地點：中山醫學大學 誠愛樓 9F 第二演講廳
（地址：臺中市南區建國北路一段 110 號）
- 四、參加對象：全國高中（職）及國中數學、自然及社會領域教師，或對本主題有興趣者。
- 五、參加人數：75 人。
- 六、報名與錄取：

採線上報名，敬請填寫報名連結：<https://forms.gle/wXpr8qw1i7rmkfK57>

報名時間：即日起至 114 年 10 月 14 日（二）。

錄取方式：錄取者將以 Email 進行通知。



肆、活動議程

跨領域接軌國際科學素養指標教學評量設計工作坊 議程表

日期：114 年 10 月 18 日（星期六）

地點	時間	主題	講者
中山醫學大學誠愛樓 9F 第二演講廳	08:40-09:00	報到	
	09:00-09:10	致詞	陳國川 (國立臺灣師範大學地理學系名譽教授)
	09:10-10:30	跨領域接軌國際科學素養指標之教學評量設計	任宗浩 (國立臺灣師範大學科學教育中心副研究員)
	10:30-10:40	休息	
	10:40-12:00	跨領域素養導向試題設計－全球暖化	跨領域團隊教師 韓中梅 (國立竹東高級中學 生物科教師) 謝東霖 (臺北市立成功高級中學 化學科教師) 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)
	12:00-13:00	午餐	
	13:00-14:20	跨領域素養導向試題設計的操作實務	跨領域團隊教師 方婉茜 (高雄市教育局督學室 數學科教師) 曹雅萍 (臺北市立中山女子高級中學 化學科教師) 楊松翰 (高雄市立中正高工 建築科教師)
	14:20-14:30	休息	
	14:30-15:50	社會領域素養導向試題設計的操作實務	社會領域團隊教師 莊惠如 (臺北市立景美女子高級中學 地理科教師) 曾月吟 (國立臺灣師範大學附屬高級中學 歷史科教師) 林倩如 (臺北市立建國高級中學 公民與社會科教師)
	15:50-16:30	綜合討論	陳國川 (國立臺灣師範大學地理學系名譽教授)
	16:30-	賦歸	

伍、注意事項

- 一、錄取教師請務必準時參加；全程參與者，核發教師研習時數 6.5 小時。
- 二、本活動不提供停車位，參與教師交通請自理。
- 三、外縣市參與教師，可補助當日往返之大眾運輸交通費用（實報實銷）。惟離島、偏鄉參與教師該校與活動地點距離超過 60 公里且有住宿事實者，始可報支住宿費。
- 四、為響應環保，請參與工作坊之教師自備環保餐具及環保杯。
- 五、活動相關事宜聯繫，請洽：
 - （一）聯絡人：國立臺灣師範大學地理學系 莊宜璇小姐
 - （二）電子郵件：susa12338@ntnu.edu.tw
 - （三）聯絡電話：02-7749-1630