113-2高級中等學校探究與實作課程北區推動中心 科學議題教研工作坊-不分科 實施計畫

壹、依據

教育部國民及學前教育署高級中等學校探究與實作課程推動中心(北區)工作計畫。

貳、目的

- 一、提升教師對 PISA 2025 科學評量目標的理解,並促進其在課堂中的應用。
- 二、協助教師將具爭議性的科學議題,融入教學,並探索其教學效益與挑 戰。
- 三、培養教師引導學生透過科學議題探究、科學本質教學,評估並運用科學 資訊進行決策與行動,以促進科學參與及社會實踐。

參、辦理單位

一、指導單位:教育部國民及學前教育署。

二、承辦單位:國立臺灣師範大學科學教育研究所、高級中等學校探究與實

作北區課程推動中心(國立臺灣師範大學附屬高級中學)。

三、協辦單位:國立臺灣師範大學附屬高級中學、技術型高級中等學校自然

科學領域推動中心 (國立北門高級農工職業學校)。

肆、工作坊簡介

2025年國際學生能力評量 (PISA 2025) 以科學為主測科目,其對科學素養詮釋為:「具備科學素養者能夠就科學、永續發展和科技相關議題提出合理的論述,進而影響行動」,並定義學生所需的科學能力為「科學性地解釋現象」、「建構和評估科學探究的設計」、「研究評估並運用科學資訊進行決策和行動」三個層次。PISA 2025 的觀點,不僅限於科學研究和探究實作能力,更包括運用科學參與真實社會議題,轉化為具體行動。

然而真實社會之科學議題,常複雜多變且涉及艱鉅科學知識,使教師在構思真實社會議題作為課程教材時,常遭遇諸多阻礙。對此,台師大科教所研究團隊在此教師工作坊中,擬以近期臺灣社會具爭議性之科學議題,如食品安全、能源與減碳等議題為例,除介紹議題及其科學知識的本質之外,也期望與參與教師共同探討,將具爭議性之科學議題運用於教學時,可能的效益、阻礙與值得努力的發展方向。

此教師工作坊,預期將以講授、分組討論與互動方式進行。可能與對 社會性科學議題感興趣之自然與社會領域之中學教師較為相關,也可能對 有興趣發展以科學議題有關之探究與實作、科展與小論文規劃、校本特色 課程構思、環境與永續發展教育等主題有所助益。

伍、工作坊日期、地點及課程內容

一、工作坊時間:114年 06月 03日(二)13:00~17:30

二、工作坊地點:國立臺灣師範大學附屬高級中學(附件一)

三、課程內容與流程:

時間	主題	主講人
13:00-13:10	報到	
13:10-13:20	開幕式	
13:20-14:10	PISA2025 與科學參與	國立臺灣師範大學科學
14:10-14:20	休息	教育研究所
14:20-15:10	爭議性科學議題探討	- 劉湘瑤教授
15:10-16:10	科學議題教學實務探討	- 廖英凱博士後研究員
16:10-17:00	科學本質教學應用	
17:30~	綜合討論	

伍、報名方式:線上網路報名

一、報名網址與時間、錄取公告時程:

報名時間:即日起至05月19(一)中午12時前。

報名連結:<u>https://reurl.cc/kn003b</u>

錄取公告:05月20日(二)17時後,公告於北區探究中心官方網站,

並以電子信件通知。

二、建議以 Chrome 瀏覽器複製貼上網址開啟或掃描 QR Code,填寫 Google 表單報名(可能須先登入 Gmail 帳號,才能繼續報名)。

三、錄取名單公告:

(一)錄取名單以通知信件為準,錄取公告將以 e-mail 個別通知(敬請留意 ccip@gs.hs.ntnu.edu.tw 的信件) 及公告於官方網站(https://shs.k12ea.gov.tw/site/ccip-north),恕不另行函知。



- (二)未錄取者不另行通知,歡迎主動來信洽詢。
- 四、全程參加本工作坊者,於全國教師在職進修資訊網核予教師研習時數3 小時,恕不另發其它證明。

陸、報名及注意事項

- 一、參與對象:高級中等學校教師及國民中、小學教師、實習教師,每校限 2名(如未額滿,將依表單系統時間順序遞補錄取),限額30名。
- 三、如報名截止時人數未達 10 名,主辦單位保有取消該場次之權利。
- 四、為考量工作坊品質及資源充分運用,參與者須自行登記公(差)假及課務排代,且先確認無課務安排,再行報名:
 - (一)教育資源有限,敬請錄取者儘量避免缺席。
 - (二)如已獲錄取但確實無法出席者,請最遲於工作坊辦理前三日工作 天來信告知並提供理由(如遇臨時事件也請於工作坊開始前聯繫 告知),以避免延誤備取遞補作業。
 - (三)請勿自行尋人頂替出席,經發現者取消被頂替者該場及後續報名 之錄取資格,並謝絕核予研習時數。
 - (四)請參加教師務必出席及全程參與,若無故缺席或早退者,將會影響時數登錄及貴校後續相關研習活動之錄取次序。
- 五、本次工作坊得補助外離島、花蓮縣、臺東縣及其他地區符合教育部核定「113至115學年偏遠地區及非山非市高級中等學校名單(附件二)」之高級中等學校參與教師往返交通費及住宿費,經費由承辦單位計畫項下支應,敬請務必提前聯繫洽詢申請事宜(ccip@gs.hs.ntnu.edu.tw)。
- 六、主辦單位保有最終調整之權利。

柒、經費與注意事項

- 一、辦理研習所需經費由承辦單位及協辦單位經費支應。
- 二、敬請各校核予參加人員以公(差)假登記,往返路程差旅費由原服務學校依規定支給。
- 三、為響應環保,請參與者自行攜帶環保杯。
- 四、請與會人員多加利用大眾運輸工具前往,恕無提供接駁車及停車位。
- 五、進入各校園時,敬請配合接受及遵守各校相關規定。
- 六、本案聯絡人:高級中等學校探究與實作課程北區推動中心(國立臺灣師範大學附屬高級中學),官方電子信箱:ccip@gs.hs.ntnu.edu.tw。

捌、本計畫經核定後實施,修正時亦同。

科學議題 教研工作坊(不分科)

聚焦PISA 2025科學素養,以近期社會具爭議性科學議題(食品安全、能源與減碳),探討議題及科學知識本質,如何將其融入教學策略與挑戰。

PISA 2025

科學素養

食品安全

能源、減碳

★國立臺灣師範大學科學教育研究所 劉湘瑤教授及廖英凱博士後研究員

★時間:2025年06月03日(二)

下午13-17點半

★地點:國立臺師大附中



報名連結

不分科別

歡迎高級中等學校教師及國民中學、國民小學教師、實習教師報名即日起至5/19為止

https://reurl.cc/kn003b

國立臺灣師範大學科學教育研究所 高級中等學校探究與實作北區課程推動中心

研習詳請:https://shs.k12ea.gov.tw/site/ccip-north □



PISA

附件1

地點:國立臺灣師範大學附屬高級中學-至善樓5樓地球科學教室

地址:106 臺北市大安區信義路三段 143 號

交通資訊:搭乘文湖線(棕線)或信義線(紅線),在「大安站」下車,至1

號或2號出口出站即抵達該校。

※因校園內空間有限,恕不開放車輛入校停放。





教育部核定「113至115學年度之偏遠地區及非山非市高級中等學校名單」

			113學年-115學	4年偏遠地區(29)及非山非市(30	0)高級中等學校名單			
	偏遠級別學校(29校)				非山非市學校(30校)				
序號	主管機關		附設國中部(有或無)	偏遠級別	序號	主管機關	學校名稱	附設國中部(有或無)	
1	教育部	國立仁愛高級農業職業學校	無	極度偏遠	1	教育部	國立埔里高級工業職業學校	無	
2	教育部	國立恆春高級工商職業學校	無	特殊偏遠	2	教育部	國立卓蘭高級中等學校	有	
3	教育部	國立成功商業水產職業學校	無	特殊偏遠		by the Arr	國立關西高級中學		
4	教育部	國立馬祖高級中學	無	偏遠	3	教育部		無	
5	教育部	國立金門高級農工職業學校	無	偏遠	4	教育部	國立竹山高級中學	無	
6	教育部	國立金門高級中學	無	偏遠	5	教育部	國立暨南大學附屬高級中學	無	
7	教育部	國立澎湖高級海事水產職業學校	無	偏遠	6	教育部	國立水里高級商工職業學校	無	
8	教育部	國立馬公高級中學	無	偏遠	7	教育部	國立二林高級工商職業學校	無	
9	教育部	國立佳冬高級農業職業學校	無	偏遠	8	教育部	國立北港高級中學	無	
10	教育部	國立後壁高級中學	無	偏遠	9	教育部	國立北港高級農工職業學校	無	
11	教育部	國立光復高級商工職業學校	無	偏遠	10	教育部	國立土庫高級商工職業學校	無	
12	教育部	國立關山高級工商職業學校	無	偏遠	11	教育部	國立新港藝術高級中學	無	
13	教育部	國立玉里高級中學	無	偏遠	12	教育部	國立旗山高級農工職業學校	無	
14	教育部	國立大湖高級農工職業學校	無	偏遠		tit ale ha		無	
15	新北市政府	新北市立金山高級中學	有	偏遠	13	教育部	國立旗美高級中學		
16	新北市政府	新北市立雙溪高級中學	有	偏遠	14	教育部	國立北門高級中學	無	
17	新北市政府	新北市立石碇高級中學	有	偏遠	15	教育部	國立白河高級商工職業學校	無	
-					16	教育部	國立北門高級農工職業學校	無	
18	新北市政府 新北市立豐珠中學	新北市立豐珠中学	有	偏遠					
19	桃園市政府	桃園市立羅浮高級中等學校	有	偏遠			國立玉井高級工商職業學校	無	
20	高雄市政府	高雄市立六龜高級中學	有	極度偏遠	17	教育部			
21	宜蘭縣政府	宜蘭縣立南澳高級中學	有	偏遠	偏遠 10	18	41 to 80	國立內埔高級農工職業學校	4:
22	雲林縣政府	雲林縣立麥寮高級中學	有	偏遠	18	教育部		無	
	雲林縣政府 雲林縣立古坑華德福質校)				19	教育部	國立屏北高級中學	無	
23			有	特殊偏遠	20	教育部	國立東港高級海事水產職業學校(113-115 學 年新增)	無	
24	雲林縣政府	雲林縣立古坑華德福實驗高級中學國 中部潮厝分班	無	偏遠	21	新北市政府	新北市立瑞芳高級工業職業學校	無	
25	雲林縣政府	雲林縣立萬松藝術高級中等學校	有	偏遠	22	新北市政府	新北市立明德高級中學	有	
26	屏東縣政府	屏東縣立枋寮高級中學	有	偏遠	23	桃園市政府	桃園市立觀音高級中等學校	有	
27	屏東縣政府	屏東縣立來義高級中學	有	偏遠	24	桃園市政府	桃園市立新屋高級中等學校	有	
	花蓮縣政府 花蓮縣立南		平高級中學 有	偏遠	25	臺中市政府	臺中市立東勢工業高級中等學校	無	
28		花蓮縣立南平高級中學			26	臺中市政府	臺中市立新社高級中學	有	
					27	臺中市政府	臺中市立龍津高級中等學校	有	
					28	彰化縣政府	彰化縣立二林高級中學	有	
29	臺東縣 政府	臺東縣立蘭嶼高級中學	有	特殊偏遠	29	嘉義縣政府	嘉義縣立竹崎高級中學	有	
29					30	屏東縣	屏東縣立東港高級中學(113-115學年新增)	有	