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 接軌國際科學素養指標教學評量設計工作坊

一、活動目的

為協助教師提升素養導向與探究實作教學評量上的專業知能,使其能結合生成式 AI 設計並實施符合國際科學素養標準的教學活動和評量,並在教學中引導學生思考科學知識的本質、科學知識的生成過程及其應用,有助於學生學習科學時,能對知識本身以及知識建構過程有更深刻的認識和反思,而辦理本次工作坊。

二、辦理單位

1. 指導單位:教育部國民及學前教育署

2. 主辦單位:國立臺灣師範大學地理學系

3. 協辦單位:教育部國教署普通高級中等學校探究與實作南區課程推動中心

三、日期與時間:

114年11月14日(五),上午10時00分至下午4時30分。

114年11月15日(六),上午9時00分至下午4時10分。

四、活動地點:

114年11月14日(五):國立臺南第一高級中學科學教育大樓地下一樓視聽教室(一)

114年11月15日(六): 鳳盒子 Café 特色展示廳



五、工作坊對象及人數:各高中及高職教師,專業科目不限,40人。

六、報名方式:

- 1. 請至 google 表單報名,報名連結。
- 2. 報名截止日期為:114年11月10日,以電子郵件通知錄取。

七、注意事項:

- 1. 本工作坊課程含實作,請您攜帶筆記型電腦。
- 2. 全程參與者核發研習時數 9.5 小時。
- 3. 為響應環保,請自行攜帶環保杯及環保餐具。

八、差旅費核銷說明:

- 校園內不提供停車及不支付私人停車場費用,建議您搭乘大眾運輸工具前往。
- 2. 與會教師之「**服務機關」距離工作坊場地 60 公里以上,提供來回交通費核銷**,依國內出差 旅費報支要點覈實報支。
- 3. 報支高鐵、臺鐵,不須檢附票根或購票證明。

九、承辦人員:

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

十、活動議程

● 日期:114年11月14日

● 地點:國立臺南第一高級中學 科學教育大樓地下一樓視聽教室 (一)

時間	主題	講師
09:30-10:00		報到
10:00-12:00	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) 陳冠銘 (國家教育研究院 助理研究員)
12:00-13:00	午餐	
13:00-14:30	互動式素養導向評量示例分享— 科學 互動式素養導向評量示例分享— 數學	曹雅萍 (臺北市立中山女子高級中學 化學科教師) 任宗浩 (國立臺灣師範大學科學教育中心副研究員) 林炯伊 (臺北市立建國高級中學 數學科教師) 許世育 (國立新化高級工業職業學校 數學科教師)
14:30-15:00	休息	
15:00-16:30	互動式素養導向評量示例分享— 科學 互動式素養導向評量示例分享— 數學	曹雅萍 (臺北市立中山女子高級中學 化學科教師) 陳冠銘 (國家教育研究院 助理研究員) 方婉茜 (高雄市教育局督學室 數學科教師) 許世育 (國立新化高級工業職業學校 數學科教師)
16:30-		

● 日期:114年11月15日(六)

● 鳳盒子 Café 特色展示廳 (臺南市東區民族路一段 15 號)

時間	主題	講師	
08:40-09:00	報到		
09:00-10:30		韓中梅	
	跨領域素養導向評量研發實作	(國立竹東高級中學 生物科教師)	
	- 科學	謝東霖	
		(臺北市立成功高級中學 化學科教師)	
		洪明譽	
	跨領域素養導向評量研發實作	(臺北市立麗山高級中學 數學科教師)	
	-數學	林炯伊	
		(臺北市立建國高級中學 數學科教師)	
10:30-10:40	休息		
		韓中梅	
	跨領域素養導向評量研發實作	(國立竹東高級中學 生物科教師)	
	- 科學	謝東霖	
10:40-12:10		(臺北市立成功高級中學 化學科教師)	
		許世育	
	跨領域素養導向評量研發實作	(國立新化高級工業職業學校 數學科教師)	
	- 數學	方婉茜	
		(高雄市教育局督學室 數學科教師)	
12:10-13:00	午餐		
13:00-14:30		盧政良	
	跨領域素養導向評量研發實作	(高雄市立高雄高級中學 物理科教師)	
	一科學	謝東霖	
		(臺北市立成功高級中學 化學科教師)	
		洪明譽	
	跨領域素養導向評量研發實作	(臺北市立麗山高級中學 數學科教師)	
	- 數學	許世育	
		(國立新化高級工業職業學校 數學科教師)	

14:30-14:40	休息	
14:40-16:10		陳冠銘
	討論與回饋	(國家教育研究院 助理研究員)
		任宗浩
		(國立臺灣師範大學科學教育中心副研究員)
16:10		