

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：黃珮瑜

電話：02-77496756

電子信箱：yyfish@ntnu.edu.tw

受文者：新竹市立成德高級中學

發文日期：中華民國115年6月26日

發文字號：師大科教中字第1151018031號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：簡章-114學年度AI協作素養導向的科學教學與評量工作坊（1151018031-0-0.pdf）

主旨：本校科學教育中心辦理「114學年度中小學科學教育專案推廣—AI 協作素養導向的科學教學與評量」，敬邀貴校有興趣之自然科教師參加，並請同意核予公差假。

說明：

- 一、依據教育部國民及學前教育署（簡稱國教署）114年11月13日臺教國署高字第1145406151號函及教育部專案補助中小學科學教育計畫申請作業要點辦理。
- 二、配合國際教育發展趨勢和108課綱實施需求，教育部委託三所師範大學科學教育中心加強推廣素養導向的評量方式，利用生成式AI設計素養導向課程。透過AI輔助，教師能構建互動式學習平台、設計情境化問題、擬定評分規準及自動化數據分析，引導學生深度思考並提升科學素養。此工作坊作為教師精進成長管道之一，以提升中小學教師在評量方面的專業能力。
- 三、工作坊時間：115年7月23日（星期四）上午8時30分報到，地點：本校公館校區科教大樓5樓（臺北市文山區汀州路四段

教務處 115/06/29 13:18



1150006278

有附件

88號)，本次工作坊授予進修時數為8小時。

四、報名日期與方式：115年7月1日(星期三)上午10:00以後，

請上【全國教師在職進修資訊網】[http://www1.](http://www1.inservice.edu.tw/)

[inservice.edu.tw/](http://www1.inservice.edu.tw/)，課程代碼：5675676【114學年度中小

學科學教育專案推廣—AI 協作素養導向的科學教學與評

量】，請自備筆電，簡章請參閱附件。

五、聯絡人：黃珮瑜小姐02-77496756，[yfish@ntnu.edu.](mailto:yfish@ntnu.edu.tw)

tw。

正本：114 北區國立高級中學、114 北區各縣市公私立高中(不含新北市 台北市)、
114 新北市公私立高中、114 臺北市公私立高中

副本：



校長 宋曜廷

裝

訂

線

