

## 國立清華大學 函

地址：新竹市光復路2段101號  
承辦人：郭珮翎  
電話：(03)5715131#61039  
傳真：  
電子信箱：peiling3@gapp.nthu.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國115年4月27日  
發文字號：清教科字第1159003289號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：科學思維通識研習海報.pdf、議程.pdf (115QA01277\_1\_27114509781.pdf、  
115QA01277\_2\_27114509781.pdf)

主旨：有關教育部提升大學通識教育中程計畫辦理「科學思維／科學技術與通識教育」研習，敬邀貴校教師報名參加。

說明：

一、旨揭研習活動聚焦於探討通識課程的科學思維與素養，並落實至教學實務之轉化，針對工程教育與學習評量展開深度討論，透過教育部教學實踐研究計畫績優教師的經驗分享，提供教師具體可行的教學設計參考。

二、議程：

(一) 專題演講：

- 1、講題：通識教育中的批判性思考-以數學史和科學史為例，講者：劉柏宏（國立臺灣師範大學數學系教授）。
- 2、講題：國際趨勢通識教育解析，講者：陳淑敏（國立清華大學教育與學習科技學系副教授兼副主任）。

(二) 跨域與學習評量創新工作坊：

- 1、講題：從一罐碳酸飲料看見工程通識，講者：吳錫芬

(大同大學機械與材料工程學系副教授)。

2、講題：從真實問題到支持學習的評量：以統計學課程為例，講者：練凱文（文化大學財務金融學系助理教授）。

三、時間：115年6月5日（五）10:10~16:00。

四、地點：本校竹師教育學院大樓（教室待定），地址：新竹市東區光復路二段101號。

五、報名方式：線上報名，報名網址為：<https://reurl.cc/M23kAm>，額滿為止。報名期限至115年5月25日（一）為止。

六、全程參與活動者，會後將提供電子研習時數證明（5.5小時）。

七、檢附本次研習議程及海報，敬請惠予公告。

八、聯絡人：本校教育與學習科技學系郭珮翎專案管理師(03) 5715131分機61039；peiling3@gapp.nthu.edu.tw。

正本：各公私立大專校院

副本：

