

前鎮高中探究與實作共備社群講座（第二場）

一、 依據：教務部國教署前導計畫

二、 講座緣由：

在探究與實作的學生學習課綱中，在分析資料、解釋推理並形成結論後，還有一個『建立模型』。但對於模型的定義，學生實驗所得的結果是否屬於模型？模型的類型與差別又是如何？因高中自然科老師仍有許多疑問之處，為協助教師釐清以上觀念，特邀請到高師大科學教育專業的洪振方教授來幫助大家增能，讓與會者更了解建模的意義與功能，並與講師一起討論研究。

三、 講座主題：在探究與實作中談『建模』

四、 講師：洪振方教授 國立高雄師範大學科學環境教育研究所

五、 時間：113年05月16日(四) 08:30~10:30

六、 地點：前鎮高中科學館二樓 生物實驗室B

七、 主辦單位：高雄市立前鎮高級中學

八、 承辦單位：高雄市立前鎮高級中學探究與實作共備社群

九、 活動負責人：陳品如老師 (07-8226841 ext 134、135)

十、 講座對象：前鎮高中自然科教師及他校有意願報名之教師

十一、 研習代碼：4306674

十二、 報名時間：4月10日至5月12日