

清華 K-12 教師奈米科普教育研習營實施計畫

一、目的：

為推廣中小學奈米科普教育，國立清華大學分梯次舉辦三場「清華 K-12 教師奈米科普教育研習營」，期透過課程的安排與教師間的觀摩與學習，分享教學資源並落實奈米科技融入中小學教學課程活動。

二、辦理單位：

國立清華大學「中小學奈米科技教育發展及科普教育推廣研究」計畫辦公室、圖書館

三、研習地點：

國立清華大學圖書館、工程一館 301 會議室

四、研習日期及名額：

(一)日期

第一梯次 98 年 12 月 17 日(星期四)13 時 30 分至 16 時 30 分

第二梯次 98 年 12 月 25 日(星期五)13 時 30 分至 16 時 30 分

第三梯次 99 年 1 月 7 日(星期四)13 時 30 分至 16 時 30 分

(二)名額

每梯次名額上限 30 人

五、參加對象：

全國各高中、高職、國中及國小教師

六、報名方式及截止日期：

請於 98 年 12 月 10 日前至「教育部全國教師在職進修資訊網」<http://inservice.edu.tw>報名。

(連絡人：國立清華大學圖書館盧珮瑜小姐 電話：03-5742883 E-mail：ref@my.nthu.edu.tw)

七、參加人員以公假登記，課務派代辦理，並依實際參與時數，核予研習進修時數 3 小時。

八、活動相關訊息請參見計畫網站<http://pesto.lib.nthu.edu.tw/k12-2009/>。

九、研習課程：

研習日期	研習時間	研習地點 (國立清華大學)	活動內容	主講(持)人
第一梯次： 98年12月17日 (星期四)	13:20-13:30	圖書館一樓大廳	報到	盧珮瑜 小姐
	13:30-14:10	圖書館八樓團體室 B	奈米計畫執行成果紀實 影片賞析	葉孟考 教授 莊慧玲 館長
	14:10-15:00	圖書館一樓輕閱讀區	奈米作品展示與解說	陳榮順 教授 張淑嫻 組長
第二梯次： 98年12月25日 (星期五)	15:00-15:30	A 組：工程一館 R501 B 組：工程一館 R502	AFM/SEM 實驗室觀摩 I	葉孟考 教授 劉源棟 博士生
	15:30-16:00	A 組：工程一館 R502 B 組：工程一館 R501	AFM/SEM 實驗室觀摩 II	葉孟考 教授 湯宗霖 博士生
第三梯次： 99年1月7日 (星期四)	16:00-16:30	工程一館 216 教室	綜合座談與問卷調查	葉孟考 教授 陳榮順 教授 謝小苓 主委
	16:30-		賦歸	

十、本案活動所需經費由行政院國家科學委員「奈米國家型人才培育計畫—中小學奈米科技教育發展及科普教育推廣研究計畫」補助支應。

十一、本計畫經教育部中部辦公室核備後實施，修正時亦同。