

教育部普通高級中學課程生活科技學科中心  
教師專業成長[一]-教學策略及多元評量示例研習

壹、 依據

- 一、依據教育部 103 年 3 月 26 日臺教授國字第 1030031799 號函辦理

貳、 目的

- 一、配合十二年國民基本教育理念與實施之課程，增進學科教師因應十二年國民基本教師之教學專業能力。
- 二、鼓勵教師研習進修，提昇生活科技科教師專業知能，增加教師對於教材的熟悉度，發揮教學成效。

參、 辦理單位

- 一、指導單位：教育部國民及學前教育署、普通高級中學課程課務發展工作圈
- 二、承辦單位：生活科技科學科中心學校 - 新北市立板橋高級中學
- 三、協辦單位：新北市立板橋高級中學、國立臺中第二高級中學、國立鳳山高級中學

肆、 辦理內容

- 一、參加對象：全國公私立高中職及完全中學生活科技教師，三區共 120 人。
- 二、研習日期與地點：

場次	日期	地點	人數	備註
北區	103.05.27 (週二)	新北市立板橋高級中學 圖書館期刊室	40 人	基隆/台北縣市/桃園/新竹/宜蘭/金門/
中區	103.06.03 (週二)	國立臺中第二高級中學 生活科技教室一	40 人	苗栗/台中/南投/彰化/雲林/花蓮/馬祖/
南區	103.06.10 (週二)	國立鳳山高級中學 生活科技教室一	40 人	嘉義/台南/高雄縣市/屏東/台東/澎湖

- 三、講師名單：

編號	姓名	服務單位	課程主題	備註
1	曹朱榜	國立關西高級中學	學藝競賽(一)_遙控組(藍芽控制模組應用)	北、 中、南 三區
2	蔡廷科	國立內壢高級中學	學藝競賽(二)_線控組(TAMIYA 控制模組應用)	
3	李文宏	國立臺灣師範大學	LEGO 動力機械	

四、研習課程表---103 年 05 月 27 日 ( 北區 )、06 月 03 日 ( 中區 )、06 月 10 日 ( 南區 )

時間	研習課程	主持 ( 講 ) 人
8 : 20 – 8 : 50	報到	學科中心工作團隊
8 : 50 – 9 : 00	開幕	高柏鈴校長
9 : 00 – 10 : 30	講授與實作：學藝競賽(一)_遙控組(藍芽控制模組應用)	曹朱榜老師
10 : 30 – 10 : 40	休息	學科中心工作團隊
10 : 40 – 12 : 10	講授與實作：學藝競賽(二)_線控組 (TAMIYA 控制模組應用)	蔡廷科老師
12 : 10 – 13 : 30	午餐及休息	學科中心工作團隊
13 : 30 – 15 : 00	LEGO 動力機械 ( 一 )	李文宏老師
15 : 00 – 15 : 10	休息	學科中心工作團隊
15 : 10 – 16 : 40	LEGO 動力機械 ( 二 )	李文宏老師
16 : 40 – 17 : 30	綜合座談	高柏鈴校長
17 : 30	賦歸	學科中心工作團隊

伍、報名方式：

- 一、報名相關事項聯絡人：陳怡儒小姐，電話：02-29602500 分機 265。
- 二、請至教育部在職進修中心網站 ( <http://inservice.edu.tw> ) 報名，全國教師在職進修資訊網之報名方式：使用者登入⇒點選"研習進階搜尋"⇒勾選"研習名稱/代碼"⇒輸入課程代碼：北區：1550384、中區：1550385、南區：1550386

陸、研習時數：全程參加人員核發 8 小時研習時數。

柒、注意事項

- 一、請教師於 103 年 05 月 27 日 ( 北區 )、06 月 03 日 ( 中區 )、06 月 10 日 ( 南區 ) 自行前往新北市立板橋高級中學、國立臺中第二高級中學、國立鳳山高級中學辦理學校報到，並全程參加研習。
- 二、為避免場地學校停車位不足，請儘量共乘或利用大眾運輸工具前往。
- 三、參加研習教師請自行訂購車票、機票與選擇住宿場所。
- 四、為響應環保政策，請教師自備環保杯與環保筷。

捌、本計畫經教育部核定後實施