

普通高級中學課程生物學科中心

106 年度策略聯盟研習

主題：基改生物和基改食品的安全性

壹、計畫目的

提升教師對於基改生物之認知，以利融入目前相關課程之教學，並討論協助毒物學相關之教案試行。

貳、辦理單位

- 一、指導單位：教育部
- 二、主辦單位：國家衛生研究院國家環境毒物研究中心、生物學科中心學校—國立新竹高級中學
- 三、合辦單位：健康與護理學科中心、家政學科中心
- 三、協辦單位：臺灣大學毒理學研究所、臺北市立成功高級中學

參、研討會內容與工作期程

- 一、參加對象與預計人數：全國高中生物、健康與護理、家政學科教師及種子教師預計 300 人。
- 二、辦理時間：106 年 3 月 28 日(週二)
- 三、地點：臺北市立成功高中
- 四、經費：
 1. 研習活動經費由國家衛生研究院國家環境毒物研究中心與學科中心負責。
 2. 參加教師之往返差旅費由原服務學校或各學科中心種子教師之差旅費用由各科學科中心相關經費支應。

肆、研習活動議程表：

時間	研習內容	備註
11:00-12:30	事前準備及佈置場地	講師/工作人員
12:50-13:00	報到	學科中心工作人員
13:00-13:10	始業式	成功高中 游經祥校長
13:10-14:00	基改生物	臺灣大學毒理學研究所劉秉慧教授
14:10-15:00	基改食品的安全性	臺灣大學毒理學研究所劉秉慧教授
15:00-15:20	休息	

15:20-16:10	毒物學教案試行介紹	國家衛生研究院環境毒物中心 陳慧誠研究員
16:10-16:40	綜合座談	國家衛生研究院環境毒物中心陳慧誠研究員

伍、報名方式

- 一、報名期間：即日起至 106 年 3 月 22 日(三)前完成報名。
- 二、報名方式：請至教師在職進修網登入 (<http://inservice.edu.tw/>)，以教師方式登入帳號及密碼，→點選網頁右欄「研習資訊分類索引-依學校」中的「普通高級中學課程學科中心」→進入點選「生物」科，即可搜尋研習課程→進入研習內「線上報名專區」，填寫報名所需相關欄位，待主辦單位審核通過，即順利報名成功。
- 三、全程出席者將核發研習證明 3 小時，請按時簽到、簽退。
- 四、研習活動聯絡窗口：謝季蓉小姐，電話(03)573-6666 分機 106。

陸、臺北市立成功高級中學交通位置圖：



聯營公車	15、22、208、295、297、615、665、671（開南商工） 208、211、222、265、297、615、665、671（成功中學） 202、205、212、220、232、253、299、257、262、276、605、忠孝新幹線（捷運善導寺） 49、246、307、527、604(青島林森路口)
捷運	板橋南港線（善導寺站 3 號出口）
中文地址	臺北市中正區 10051 濟南路一段 71 號
Address	No. 71, Sec. 1, Chi-Nan Rd., Jungjeng Chiu, Taipei, Taiwan 10051, R.O.C.