

行政院環境保護署毒物及化學物質局 大專校院綠色化學教育推動計畫研習會

壹、目的

邀集綠色化學領域中相關學界及產業代表，針對綠色化學教育未來因應產業發展可在校園專業課程落實，設計規劃相關策略與可行方案，納入課程大綱設計案。預計將以推動綠色化學 12 原則為主要研習會課程與教案重點，輔以產業成功案例，以提升大專校院綠色化學推動成效。

貳、辦理單位

- 一、主辦單位：行政院環境保護署毒物及化學物質局。
- 二、承辦單位：臺北市立大學。
- 三、協辦單位：教育部、科技部、經濟部工業局、新竹科學園區公會。

參、活動資訊

- 一、活動日期:106 年 10 月 17 日(星期二)。
- 二、活動時間:下午 1 時 30 分至 4 時 30 分。
- 三、活動地點: 台灣科學工業園區科學工業同業公會會本部(暨新竹區處)(新竹市東區展業一路 2 號) 203 會議室 (交通資訊如附件 1)。
- 四、邀請對象:北部綠色化學相關大專院校教師及產業。
- 五、參與人數:限額 100 名。
- 六、講座簡介：專家學者代表為國立臺灣大學環境工程學研究所蔣本基特聘教授，產業代表為友達光電股份有限公司(講座簡介如附件 3)

肆、報名資訊

- 一、報名時間:即日起至 106 年 10 月 8 日(星期日)
- 二、報名網址:<https://ez2o.com/9qaxh> 採電子網路方式報名
- 三、報名海報:(如附件 2)

伍、活動議程

13:00-13:30	報到
13:30-14:00	致詞(行政院環保署化學局)
14:00-14:50	題目：綠色化學教研案例 ⇨講座：蔣本基 特聘教授 國立臺灣大學 環境工程學研究所
14:15-15:05	休息交流
15:05-15:45	題目：企業執行成功案例 ⇨講座：(待確認) 友達光電股份有限公司
15:45-15:55	休息交流
15:55-16:15	綜合討論

陸、活動聯絡人

如有相關問題,敬請洽詢中原大學環工系,
莊靜宜小姐,電話 03-2654936,聯絡信箱 greenedu500@gmail.com。

附件 1、交通資訊

203 會議室位於公會 2 樓



交通方式：

1. 交通路線

- 中山高北上至公會：
經過中山高系統交流道於 98Km 處靠右駛入「科學園區開道」沿高速公路直走至第二個紅綠燈路口至「新安路」左轉後過高速公路匝道，右側即為公會大樓。
- 中山高南下至公會：
經過「竹北交流道」->再經「新竹交流道」後於 94Km 處靠右駛入「科學園區開道」(95B)到達第一個紅綠燈路口右轉，右側即為公會大樓。
- 二高南下/北上至公會：
至「中山高」開道時->走北上往「新竹」方向轉至中山高後於 98Km 處靠右駛入「科學園區開道」沿高速公路直走至第二個紅綠燈路口至「新

安路」左轉後過高速公路匝道，右側即為公會大樓。

2. 乘車資訊

(1) 園區巡迴巴士

紅線：可通往園區一、二期、光復路、交通大學及住宅區內

綠線：可通往園區三期及光復路

紫線：可通往竹南園區

橘線：可通往竹北生醫高鐵站

※ 以上除「紅線：交大、光復路、公學新村」路線將於本公會停靠外，其它路線皆停於「科技生活館」，再步行 5~10 分鐘即可抵達公會。

(2) 國道客運(建議可預先查詢客運公司實際發車狀況)

亞聯客運：路線-新竹-台北(北二高，經龍潭) TEL：03-5400708

國光客運：路線-新竹-台中(中山高，中清交流道下) TEL：03-5222552

統聯客運：路線-新竹-台中(中山高，中港交流道下)與新竹-台北 TEL：03-5727342

(3) 高鐵

「園區巡迴巴士-(橘線)」，由出口 4 至 1 號公車月台，搭乘科學園區巡迴巴(僅週一至週五行駛)，約 30 分鐘 1 班車，車程約 20 分鐘。

(4) 計程車：

若欲使用計程車服務，車費依照公定跳票費率計算，訂車可電洽：

第一運輸車行：03-5516000

金立衛星計程車隊：03-5221111

紅帥無線電車行：03-5713333

園區車行：03-5778716

3. 停車資訊-週邊停車場：

(1) 公會旁公有停車場：免費

(2) 公會大樓 B2 停車場：每半小時\$15，以此類推，並請至警衛室繳費後出場。

(3) 管理局停車場：平日\$20/時，半小時為單位計費；假日免費

(4) 科技生活館停車場：\$30/時



2017 大專校院綠色化學教育 推動計畫研習會

主辦單位：行政院環境保護署毒物及化學物質局
承辦單位：臺北市立大學
協辦單位：教育部、科技部、經濟部工業局、
台灣科學工業園區科學工業同業公會



主旨：
媒合產業與學校教育，推動學程規劃及產學合作

活動資訊：
2017年10月17日下午 13:30 至 16:30
台灣科學工業園區科學工業同業公會會本部
(暨新竹區處)203會議室
(新竹市東區展業一路2號)

報名資訊：
<https://ez2o.com/9qaxh>



聯絡人：中原大學 莊靜宜小姐
03-2654936 greenedu500@gmail.com



附件 3、講座簡介

1. 專家學者代表：蔣本基 特聘教授

單位：國立臺灣大學 環境工程學研究所
專長： 理化處理方法、空氣污染控制設計、環工單元操作
經歷： 國立臺灣大學碳循環永續技術與評估研究中心主任 美國普渡大學土木/環工研究所副研究員 美國阿崗國家實驗室訪問教授 美國德拉瓦大學訪問教授 美國俄亥俄州立大學訪問教授

2. 產業代表：友達光電股份有限公司

講座：待確認
產業產品介紹： 產品涵蓋 1.2 吋至 85 吋應用廣泛的 TFT-LCD 面板，是全球少數供應大、中、小完整尺寸產品線之廠商
環保相關努力： 連續六年入選道瓊永續世界指數 名列 Oekom 評比之產業第一名 簽署「2°C 挑戰公報」 響應支持「碳定價」