



# 九十六年度化學工業科技人才培訓計畫 化學工業分析應用技術人才培訓計畫招生簡章

公司：鈞鑑

印刷品

請廣為宣傳張貼，謝謝。

若無法投遞，請退回，謝謝！

## 招生簡章

<b>E</b>	<b>96.08.22</b>	質譜與感應耦合電漿技術研習班（一）	台北
<b>F</b>	<b>96.08.23</b>	質譜與感應耦合電漿技術研習班（二）	台北

■主辦單位：經濟部工業局 ■承辦單位：財團法人成大研究發展基金會 ■參加對象：任職相關產業者或有志進修者

■上課地點：(請詳見附圖)

台北：國立編譯館（台北市大安區和平東路一段197號）大會議室

■上課時間：上午 8:50 報到，9:00 開始上課

■報名方式：請填妥報名表(可影印)，傳真至本中心或 Email 並繳清費用，上課名額每班 30 人，額滿截止。

■報名查詢：請洽中國化學會 劉佳芳小姐 [chiafun@chem.sinica.edu.tw](mailto:chiafun@chem.sinica.edu.tw)

Tel：(02)27898573 Fax：(02)2653-0438

■課程訊息參考網站：<http://www.ccs.sinica.edu.tw/>

■繳費方式：1.學員報名繳費後，開課前會另電通知上課報到，學費由工業局補助 50%，學員自付 50%（即每期新臺幣 1500 元/天），包含稅、餐點、茶水、文具、講義、證書，並可抵免當年度應納營利事業所得稅額。

2.請當場以現金繳費。或以支(匯)票繳費，抬頭請寫「財團法人成大研究發展基金會」，請勿更改或縮寫，並檢附報名表影本；寄：中國化學會台北市南港區研究院路二段128號中央研究院化學所A409室收。

3.發票於報到後統一發給。

### \* 講堂位置圖

公車路線資訊：

溫州街口 3,15,18,74,235,

662,663,237,254,278

大安區行政中心 0 南,

72,109,253,280,290,

311,505

館址：10644 臺北市

大安區和平東路一段

179 號

電話：(02)3322-5558

傳真：(02)3322-5559



## 附表：師資與課程介紹

班別	E. 質譜與感應耦合電漿技術研習班 (一)		
日期	上課時間	主要課程內容 / 講師	課程大綱
8 月 22 日 (三)	8:50—9:00	報到時間：簽到並領取教材	
	9:00-12:00	<b>質譜 (MS) 技術</b> 講師:何國榮教授 台大化學系	<b>質譜 (MS) 技術</b>
	12:00—13:10	用餐 休息時間	
	13:10—16:10	<b>ICP-MS 與 ICP-AES 分析技術</b> 講師: 楊末雄教授 清華大學化學系	<b>ICP-MS 與 ICP-AES 分析技術</b>

班別	F. 質譜與感應耦合電漿技術研習班 (二)		
日期	上課時間	主要課程內容 / 講師	課程大綱
8 月 23 日 (四)	8:50—9:00	報到時間：簽到並領取教材	
	9:00-12:00	<b>有機超微量分析技術</b> 講師: 周建廷 瓦里安生物科技股份有限公司	1. 有機超微量分析技術 2. 環境/食品/生物體中的戴奧辛分析 3. 環境/食品/農產品中的農藥殘留分析 4. 水產/畜產品中的動物用藥殘留分析 5. 毒物分析/刑事偵查/藥物濫用檢測
	12:00—13:10	用餐 休息時間	
	13:10—16:10	<b>無機超微量分析技術</b> 講師: 丁原石 瓦里安生物科技股份有限公司	1. 你的實驗室已經做好超微量分析的準備了嗎?_超微量實驗室注意事項 2. 無機超微量分析技術之比較 3. 無機超微量分析技術於半導體之分析應用 4. 無機超微量分析技術於環境分析之應用 5. 無機超微量分析技術於醫學分析之應用

## 96年化學工業分析應用技術人才培訓計畫報名表 (可影印使用，一人限用一張)

姓 名		出生年		性 別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女
公司全銜		身份證號		(僅供工業局登錄使用)	
部 門		職 稱			
公司地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
發票地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
統一編號		傳 真			
聯絡電話		行動電話			
Email:					
參加課程請勾選 (可多選)		上課地點	時間	金額	
<input type="checkbox"/> E. 質譜與感應耦合電漿技術研習班 (一)		國立編譯館	96.08.22	1500 元	
<input type="checkbox"/> F. 質譜與感應耦合電漿技術研習班 (二)		國立編譯館	96.08.23	1500 元	
				<b>總計金額</b>	
用 餐	<input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 素食				
備 註					

傳真: 02-26530438

劉佳芳小姐收