

# 上課須知

各位學員：

提醒您參加臺灣質譜學會舉辦「質譜之近期發展與應用」訓練課程，  
並請注意下列事項：

1. 課程時間表、上課地點、交通請參考**附件一**，**台中場上課地點**  
**為中興大學化學系六樓視聽教室(628)。**
2. 為響應保護地球節能減碳措施，敬請自行攜帶環保杯及原子筆。
3. 報到、簽到組別以姓氏筆劃為序號。簽到後領取講義及當天餐券，隔日之餐券於當天簽到發給。
4. 為維護會議品質及他人權益，會議進行中請將手機關為震動模式。

附件一

## 第一天課程：質譜技術原理介紹

---

<b>08:30-09:10</b>	<b>報到</b>	
<b>09:10-10:10</b>	質譜技術的定性及定量化學分析原理	何國榮教授 台灣大學化學系
<b>討論與休息 (10:10-10:30)</b>		
<b>10:30-11:30</b>	質譜分析的樣品前處理技術	沈振峰教授 虎尾科技大學生物科技系
<b>午餐 (11:30-13:00)</b>		
<b>13:00-14:00</b>	分析器-高解析 vs. 低解析	陳逸然教授 中央研究院農業生物技術研究中心
<b>討論與休息 (14:00-14:15)</b>		
<b>14:15-15:15</b>	液相層析/質譜法-LC/MS 和 LC/MS/MS	何彥鵬教授 東華大學化學系
<b>討論與休息 (15:15-15:30)</b>		
<b>15:30-16:30</b>	氣相層析/質譜法-GC/MS 和 GC/MS/MS	林維炤教授 嘉南藥理科技大學化粧品科技系
<b>16:30-16:50</b>	<b>頒發修課證明</b>	

---

## 第二天課程：質譜技術之應用

<b>08:30-09:10</b>	<b>報到</b>	
<b>09:10-10:10</b>	食品安全及成份檢測	李茂榮教授 中興大學化學系
	<b>討論與休息 (10:10-10:30)</b>	
<b>10:30-11:30</b>	肉品中殘留賀爾蒙分析	傅明仁教授 東吳大學化學系
	<b>午餐 (11:30-13:00)</b>	
<b>13:00-14:00</b>	殘留農藥檢測	李宏萍博士 農委會藥物毒物試驗所
	<b>討論與休息 (14:00-14:15)</b>	
<b>14:15-15:15</b>	濫用藥物及毒物分析	張耀仁教授 中山醫學大學醫學分子毒理研究所
	<b>討論及休息 (15:15-15:30)</b>	
<b>15:30-16:30</b>	綠色產品檢驗之理論與實務	朱達德博士 台灣檢驗公司
<b>16:30-16:50</b>	<b>頒發修課證明</b>	

## 台中上課地點

位置圖	中興大學位置  ( <a href="http://recruit.nchu.edu.tw/grade-exam/TrafficToNCHU.htm">http://recruit.nchu.edu.tw/grade-exam/TrafficToNCHU.htm</a> )
交通資訊	<p><b>公車：</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>○台中火車站前站右斜對面統聯客運總站搭乘：<ol style="list-style-type: none"><li>1. 統聯客運 73 線到本校校門口。</li><li>2. TTJ 捷運公車統聯客運 55 線 (北屯一大里線) 到本校國光路側門。</li></ol></li><li>○台中火車站前站右斜對面全航客運總站搭乘：<ol style="list-style-type: none"><li>1. TTJ 捷運公車全航客運 58 線 (崇德幹線) 到本校校門口。</li><li>2. 全航客運 65 線到本校國光路側門。</li></ol></li><li>○台中火車站前站正對面台中客運總站搭乘：<ol style="list-style-type: none"><li>1. 台中客運 33 線到本校校門口。</li><li>2. 台中客運 35 線到本校校門口。</li></ol></li><li>○其他路線： 統聯客運 52 線 (忠明—進化線) 到本校校門口。(本次車不經火車站)</li></ul>

# 上課位置圖

## 中興大學



## 中興大學化學系六樓視聽教室(628)

