

# TECHMAX MONTH

## 熱分析 / 質譜儀

### MAY 2019

親愛的客戶您好：

科邁斯科技 2019 熱重/熱示差同步分析儀 STA 及氣相層析質譜儀 GCMS (中央大學)教育訓練 即將開始。謹訂於 2019 年 5 月 23 日(四)於國立中央大學 環工所 環工化工館(工程四館) 2 樓 211 教室舉辦。科邁斯科技專注於材料檢測技術研究，從高分子原物料的開發階段、品管及品質檢驗的熱分析技術，到材料研究開發、未知物之化學性質分析的質譜技術，科邁斯提供全方位的檢測分析技術，以滿足客戶需求。為促進熱分析與質譜儀知識在學術界的推廣，科邁斯科技舉辦此次免費的教育訓練課程。

- 【時間】 2019 年 05 月 23 日(四) 13:00~16:30
- 【地點】 國立中央大學 環工化工館(工程四館) 107 視聽教室(1F)
- 【報名方式】 官網報名 <http://www.techmaxasia.com/info>
- 【報名費用】 基於學術推廣，本次教育訓練為免費服務(※公司行號請攜帶名片)
- 【報名截止】 即日起至 2019/05/21 或額滿為止
- 【聯絡電話】 02-8990-1779 #5101 劉芝廷 小姐 #5105 黃雅君 小姐
- 【活動議程】

時間	內容
13:00-13:20	報到
13:20-13:30	開場
13:30-14:20	STA 原理、構造與圖譜說明
14:20-14:30	Break Time
14:30-15:20	GCMS 原理、構造與圖譜說明
15:20-15:30	Break Time
15:30-16:30	STA 及 STA 串聯 CGMS 樣品分析與應用說明



# TECHMAX MONTH

## 熱分析 / 質譜儀

### MAY 2019

#### 自行開車

國道 1 號 ( 中山高速公路 )

中壢交流道 ( 62 公里 ) 出口，往新屋方向行駛，沿民族路至三民路右轉，中正路左轉，中大路左轉即可抵達本校前門。車程約 5~10 分鐘。

國道 3 號 ( 福爾摩沙高速公路 )

大溪交流道 ( 62 公里 ) 出口，往中壢方向行駛，轉台 66 線快速公路 ( 往中壢、觀音方向 )，接國道 1 號 ( 北上 )，於 62 公里中壢交流道出口，往新屋方向行駛，沿民族路至三民路右轉，中正路左轉，中大路左轉即可抵達本校前門。車程約 20 分鐘。

GPS 衛星導航

北緯 24.96828；東經 121.195474

#### 市區公車

市區公車 132、133、172 路線行駛於中壢市區及中央大學之間，車行約 20~30 分鐘；部分班次繞經高鐵桃園站。

校園站牌：前門警衛室、志希館、依仁堂、後門、觀景台。

付費方式：現金投幣或使用悠遊卡、台灣通 ( 上下車均需過卡感應 )。一段票，全票 18 元、半票 9 元。

# TECHMAX MONTH

## 熱分析 / 質譜儀

### MAY 2019

#### 大眾運輸

##### 火車

台鐵中壢站下車，前站出站後轉乘市區公車或計程車（車程 20~30 分鐘）抵達本校。請參閱市區公車搭乘說明。

##### 高鐵

高鐵桃園站下車，出站後於公車站 8 號月台搭乘 132、172 市區公車直達中央大學（約每小時 1 班，車程 15~20 分鐘），或搭乘往中壢方向公車（至市區公車總站轉搭往本校公車）、計程車或自行開車抵達本校。

132、172 市區公車往返本校及高鐵桃園站，路線圖及發車時刻表請參閱市區公車搭乘說明。

自高鐵桃園站前往中壢市區公車總站，請搭乘高鐵快捷公車、中壢客運 170、桃園客運 206、桃園客運 171、桃園客運 5087、桃園客運 5089 公車。發車時刻表及車資請以客運公司公告為準。

自行開車者，請由高鐵南路出站後，行駛台 31 號（高鐵橋下）直至中正路（112 縣道）左轉，直至中大路右轉抵達本校，車程 15~20 分鐘。

##### 國道客運

中壢有兩處主要上下車站和服務處，惟各家客運公司服務或聯營據點不同，搭乘前請先行查閱。

國道客運 9025 部分班次繞經本校，請見國道客運 9025 路線圖及時刻表。