

**107 年高教深耕計畫 4-1-A**  
**~空污防護創新創客系列活動~**  
**「環境監測器培訓營+空污知識闖關競賽」**

一、 **目的：**為拓展民眾對空氣污染的認識並提升其對空氣污染的防護知識，辦理空氣品質監測器操作教學及空氣污染知識闖關競賽，期望讓對空氣品質議題有興趣的環境專業人才、醫護相關、教育工作人員及學生等，藉由參與本活動學習更多新知，希冀能夠將空污防護知識推廣於一般民眾。

二、 **辦理單位：**

主辦單位：長庚科技大學嘉義分部慢性疾病暨健康促進研究中心

協辦單位：長庚科技大學嘉義分部呼吸照護系

長庚科技大學嘉義分部護理系(所)

三、 **辦理日期：**中華民國 107 年 11 月 2 日 (星期五) 上午 8：30 至下午 5：30

四、 **辦理地點：**長庚科技大學嘉義分部 B1 樓 100 人階梯教室(二)、(三)

地址：嘉義縣朴子市嘉朴路西段 2 號

五、 **參與對象：**對空氣品質議題有興趣的環境專業人才、醫護相關、教育工作人員、學生

六、 **報名方式：**請至本校首頁登入「各類活動線上報名」，限 50 人額滿截止。

報名網址：<http://web.cgust.edu.tw/ActSignup/ActView.asp?ActID=3566>

七、 **學員注意事項：**

1. 名額有限，請學員全程參與研習活動。全程參加研習活動於結業後，由主辦單位發予研習證書。
2. 本活動免報名費用，經報名成功者請務必準時出席並全程參與活動。
3. 提供午餐及茶水。為響應環保，請學員自備茶杯及餐具。
4. 經線上報名成功而不克參加者，請至線上自願棄權取消報名，一經棄權將無

法再報名相同場次。

## 八、 交通資訊：

長庚學校財團法人長庚科技大學嘉義分部地理位置圖

地址：嘉義縣朴子市仁和里一鄰嘉朴路西段 2 號



### 1. 搭乘台鐵至嘉義火車站

計程車：嘉義火車站 → 長庚科大嘉義分部

公車：

**嘉義火車站前站**

可搭乘嘉義縣公車『往朴子路線』於『縣府站』下車，步行至本校嘉義分部約 2 分鐘。

**嘉義火車站後站**

可搭乘 BRT 高鐵路接駁車『往朴子路線』於『縣府站』下車，步行至本校嘉義分部約 2 分鐘。

### 2. 搭乘高鐵路至嘉義太保高鐵路

計程車：嘉義高鐵路 → 長庚科大嘉義分部

**BRT 高鐵路接駁車：**

可於 2 號出口搭乘 BRT 高鐵路接駁車『往朴子路線』於『縣府站』下車，步行至本校嘉義分部約 2 分鐘。

### 3. 自行開車

請參照「長庚學校財團法人長庚科技大學嘉義分部地理位置圖」(如上圖)；

車輛可開進學校停車場停放，免收停車費用。

## 九、 議程內容：

時間	主題/講者		
08:30~08:50	報到		
08:50~09:00	致詞		
09:00~10:30	空氣污染來源與空氣品質介紹 主講人：楊心豪副教授 (國立臺灣大學環境工程學博士) 中信金融管理學院通識教育中心副教授		
10:30~10:40	休息		
10:40~12:10	空氣品質環境監測器分組操作演練 I		
	分組場次 1 <u>粉塵粒徑分佈分析儀</u> 主講人：歐陽洸甫 教室：100 人(二)	分組場次 2 <u>粉塵粒徑測定器</u> 主講人：張芳綺 教室：100 人(三)	分組場次 3 <u>甲醛氣體分析儀</u> <u>空氣品質監測器</u> 主講人：蔣少青 教室：100 人(三)
12:10~13:30	午餐時間		
13:30~14:30	空氣品質環境監測器分組操作演練 II		
	分組場次 1 <u>粉塵粒徑分佈分析儀</u> 主講人：歐陽洸甫 教室：100 人(二)	分組場次 2 <u>粉塵粒徑測定器</u> 主講人：張芳綺 教室：100 人(三)	分組場次 3 <u>甲醛氣體分析儀</u> <u>空氣品質監測器</u> 主講人：蔣少青 教室：100 人(三)
14:30~14:40	休息		
14:40~15:40	空氣品質環境監測器操作競賽		
15:40~15:50	休息		
15:50~16:50	空污知識闖關競賽		
16:50~17:10	綜合座談		
17:10~17:30	頒獎		

**講者簡介 (按課程順序)：**

楊心豪 中信金融管理學院通識教育中心副教授(國立臺灣大學環境工程學博士)  
歐陽洸甫 宸昶企業有限公司  
張芳綺 昇儀股份有限公司業務工程師  
蔣少青 昇儀股份有限公司業務部課長