

檔 號：  
保存年限：

## 東方學校財團法人東方設計學院 函

機關地址：82941高雄市湖內區東方路110號  
聯絡人：蔡欣穎  
聯絡電話：07-6939544  
電子信箱：princess@mail.tf.edu.tw

330

桃園市桃園區縣府路232號

受文者：桃園市建築師公會

發文日期：中華民國106年6月28日

發文字號：東方明研推廣字第1060005881號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：

主旨：檢送本校推廣教育自辦非學分班開辦「室內空氣品質診斷  
檢測實務班」課程簡章，請惠予公告週知並鼓勵所屬同仁  
踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、本課程日期為106年8月18日-8月20日，即日起受理報名，  
額滿為止。
- 二、相關課程資訊請洽本校推廣教育中心，電話：(07)6939544  
；或自行上網 [http://dep.tf.edu.tw/ord\\_spr\\_dou](http://dep.tf.edu.tw/ord_spr_dou) 報名查詢。

正本：桃園市建築師公會

副本：本校推廣教育中心

東方學校財團法人  
推廣教育中心

校長 吳淑明

## 室內空氣品質診斷檢測實務班 報名簡章

### 一、課程簡介：

行政院環境保護署「室內空氣品質管理法」(IAQ)於100年11月23日公布，並於101年11月23日正式實施，同時訂定發布「室內空氣品質管理法施行細則」、「室內空氣品質標準」、「室內空氣品質維護管理專責人員設置管理辦法」、「室內空氣品質檢驗測定管理辦法」及「違反室內空氣品質管理法罰鍰額度裁罰準則」等5項相關法規。

在「公共類建築物」大規模施行室內空氣品質管理之際，「住宅類之室內空氣品質」相對缺乏對應之管理、檢測、診斷與改善，易造成「病住宅問題的產生」(Sick house)。

本校設有「健康環境品質檢測研究中心」，提供IAQ檢測專業知識，本課程提升室內裝修設計從業人士及一般民眾需要IAQ檢測與診斷之實務能力，課程著重：(1)檢測儀器之實務操作演練，以培養學員完成「室內IAQ檢測報告書」為目標。(2)建立診斷與改善實務評估基礎。(3)協助建立IAQ檢測、診斷與改善之案件處理標準化模式，提昇與擴增業務能力。課程依據各個不同室內因子設計內容，可推及學員對整體之室內健康環境之認知，並提昇對室內健康環境實質內涵與價值之判斷，進而提供消費者對專業檢測之認同。

二、主辦單位：東方設計大學

三、課程日期：106年8月18日~106年8月20日(星期五、六、日)

四、課程時間：0900-1200 1300-1800，8H\*3次，共24小時

五、上課地點：東方設計大學城區部(高雄市苓雅區三多二路84號)

六、收費標準：每人10,000元(含三日午餐)

七、報名方式：可現場、網路或通訊報名。

1. 線上報名：<https://goo.gl/forms/1JcFDZg8YIosG00x1>。

2. E-MAIL 報名：ce@mail.tf.edu.tw 或 princess@mail.tf.edu.tw。

3. 電話報名：(07)6939544 董小姐或蔡小姐。

八、付款方式：採預先報名，於開課前三週，本校統一寄發正式繳費通知後繳費。



九、課程內容：

- 課程目的:主要檢測室內空氣環境因子，以環保署公告之巡檢因子與方式進行授課，培養檢測儀器實務操作能力。
- 檢測操作方法 (1) 檢測儀器介紹 (2) 檢測儀器操作
- 檢測案例實務操作

日期	時間	單元	授課內容
第 1 天	1	理論與政策說明	(1). 室內空氣品質管理法及相關辦法 (2). 室內空氣品質標準 (3). 第一批、第二批公告場所檢測說明
	1	檢測流程與案例說明	(1). 室內空氣相關污染源及檢測方法 (2). 室內空氣品質檢測流程 SOP 說明 (3). IAQ 案例檢測說明
	1	溫熱環境檢測儀器介紹與操作說明	(1). 室內溫熱環境因子與健康效應 (2). 室內溫熱環境因子檢測儀器操作 (3). 室內溫熱因子改善對策
	1	空氣環境 CO2 檢測儀器介紹與操作說明	(1). 室內空氣環境 CO2 因子與健康效應 (2). 室內空氣環境 CO2 因子檢測儀器操作 (3). 室內空氣環境 CO2 因子巡檢流程與紀錄 (4). 室內空氣環境 CO2 改善對策
	2	空氣環境甲醛檢測儀器介紹與操作說明	(1). 室內空氣環境甲醛因子與健康效應 (2). 室內空氣環境甲醛污染來源檢測與判定 (3). 室內空氣環境甲醛因子檢測儀器操作 (4). 室內空氣環境甲醛改善對策
	2	空氣環境 TVOC 檢測儀器介紹與操作說明	(1). 室內空氣環境 TVOC 因子與健康效應 (2). 室內空氣環境 TVOC 污染來源檢測與判定 (3). 室內空氣環境 TVOC 因子檢測儀器操作 (4). 室內空氣環境 TVOC 改善對策
第 2 天	4	空氣環境懸浮微粒 PM 檢測儀器介紹與操作說明	(1). 室內環境懸浮微粒 PM 因子與健康效應 (2). 室內環境懸浮微粒 PM 因子檢測儀器操作 (3). 室內環境懸浮微粒 PM 因子改善對策
	4	空氣環境 O3 與 CO 檢測儀器介紹與操作說明	(1). 室內環境 O3 與 CO 因子與健康效應 (2). 室內環境 O3 與 CO 因子檢測儀器操作 (3). 室內環境 O3 與 CO 因子改善對策
第 3 天	4	空氣環境與溫熱環境	CO2、甲醛、TVOC、懸浮微粒 PM、O3、CO、溫度、濕度等檢測儀器現場分組
	4	檢測報告練習	檢測報告書撰寫
備註	檢測因子除生物性(細菌、真菌)外，室內空氣品質物理性與化學性因子以直讀式儀器作說明		

室內空氣品質診斷檢測實務班 報名簡章

姓名		服務單位	
生日	年 月 日	身份證號	
聯絡電話	( )	傳 真	
電子郵件			
通訊地址	□□□		
餐食	<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食		
收據開立	<input type="checkbox"/> 個人 <input type="checkbox"/> 機構 (抬頭：_____ 統編：_____)		
備註	<p>報名方式：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. E-MAIL 報名：ce@mail.tf.edu.tw</li> <li>2. 傳真報名：請將報名表傳至 07-6932348</li> <li>3. 線上報名：<a href="https://goo.gl/forms/1JcFDZg8YIosG00x1">https://goo.gl/forms/1JcFDZg8YIosG00x1</a>。</li> <li>4. 聯絡電話：07-6939544 董小姐或蔡小姐。</li> <li>5. 聯絡時間：週一-週五，上午 9:00~下午 17:00</li> </ol> <p>※已了解報名所有事項：簽名_____</p>		