**106年度環境污染與健康危害議題講座**

1. 活動目的：

 為了健全對於環境危害與人體健康影響的正確觀念，特舉辦環境污染與健康危害議題講座，依時事或民眾關心議題規劃課程主題，並以全面性、深入淺出的講授，提高學習效能。

1. 指導單位：衛生福利部國民健康署
2. 主辦單位：財團法人國家衛生研究院
3. 參加對象：一般民眾
4. 人數 : 130人
5. 活動日期：106年12月8日 (週五)
6. 活動地點：中國醫藥大學 立夫教學大樓202教室 (台中市北區學士路91號)
7. 活動議程：

| 時間 | 課程內容 | 講師 |
| --- | --- | --- |
| 13:10-13:30 | 報到 |
| 13:30-15:00 | 懸浮微粒的健康風險及預防對策 | 中國醫藥大學職業安全與衛生學系 張大元 教授 |
| 15:00-15:10 | 休息 |
| 15:10-16:40 | 看不見的威脅~認識電磁波 | 義守大學醫學影像暨放射科學系黃詠暉副教授 |

1. 報名方式：
2. 本活動完全免費，課程結束後將提供公務人員環境教育時數4小時
3. 採Email 及傳真報名，請填妥下方報名表(附件一)傳真至 (02)2327-8515或 Email 至

ehhetw@gmail.com，三天內確認報名資料後將會寄發確信函至您的電子郵件信箱。

1. 報名時間自即日起至活動前 3 日止或額滿截止。若報名人數超出預期人數，主辦單位保留篩選報名人數之權利。
2. 若有報名相關或其他未盡事宜,請洽本活動執行單位陳小姐，電話：02-33668216，電子郵件ehhetw@gmail.com。
3. 交通資訊：中國醫藥大學立夫教學大樓 (40402 台中市北區學士路91號)

 ※搭公車

搭乘[統聯公車 25 號](http://www.ubus.com.tw/html/bus/bus.php?num=80&route=25)、61號、77號、159號、18號、台中客運35號、131號，於「中國醫藥大學」站或「中山堂」下車，步行 1 ～ 2 分鐘即可到達本校。自行開車

※自行開車

1.走國道 1 號

南下：由174.2K大雅交流道下，經中清路→大雅路左轉英才路，與學士路交叉口，即可到達本校。

北上：由178.6K台中交流道下，經中港路左轉英才路，與學士路交叉口，即可到達本校。

2.走國道 3 號

南下：由176.1K沙鹿交流道下，經中清路→大雅路左轉英才路，與學士路交叉口，即可到達本校。

北上：由209.0K中投交流道下，經中投快速道路→五權南路→五權路左轉學士路，即可到達本校。

※搭高鐵

97年1月16日起高鐵台中站免費接駁專車延伸至本校發車（統聯客運），分別於【台中站6號出口13號月台】及【學士路「中國醫藥大學」市公車站牌（中山堂前）】上車，車程約40分鐘。搭車位置可參考下圖：



附件一、報名表

|  |
| --- |
| **106年度環境污染與健康危害議題講座** |
| 報名姓名 |  |
| 連絡電話 |  |
| 聯絡email |  |