

## 106 年度環境污染與健康危害議題講座

### 一、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。

### 二、指導單位：衛生福利部國民健康署

### 三、主辦單位：財團法人國家衛生研究院

### 四、參加對象：一般民眾

### 五、人數：130 人

### 六、活動日期：106 年 12 月 8 日 (週五)

### 七、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)

### 八、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

### 九、報名方式：

(一) 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

(二) 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](mailto: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。

(三) 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。

(四) 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](mailto:ehhetw@gmail.com)。

### 十、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、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	