

# 「111 年度輻射防護視察員訓練課程」簡章

## 一、實施目的：

為提升本會同仁之輻射防護專業知能，增進同仁瞭解最新輻防管制趨勢及輻射，特舉辦本訓練課程。

## 二、主辦單位：輻射防護處。

## 三、課程時間：7 月 19 日至 8 月 10 日止。

## 四、課程表：請參下頁。

## 五、授課方式：Cisco Webex 視訊課程

## 六、報名方式：採網路報名方式，請點選下列網址自行報名，報名期限至 **7/13 (星期三) PM 5:00** 截止。



<https://forms.gle/MLoysEGMXyZagwEr6>

## 七、學分認可：

- (一) 訓練課程計 **36 小時**，參訓學員將依實際上課時數核予輻射防護人員、操作人員繼續教育積分點數及公務人員終身學習時數。
- (二) 依規定學員上課時數滿 **30 小時**者，得參加課末測驗；測驗成績在 **70 分以上**者，始核予結業證書。
- (三) 以每堂課之簽到為上課證明；如各該課程未完成簽到者，將視為缺席。

## 八、課程教材：

置於 V 槽/會內交換區/H 輻防處/111 年度輻射防護視察員訓練，由同仁自行下載。

## 九、承辦人聯絡方式：

本會輻射防護處標準科 呂雅萱 技士

分機：2358

E-mail：[yhlu@acc.gov.tw](mailto:yhlu@acc.gov.tw)

## 111 年度輻射防護視察員訓練課程

時間	課程名稱	時數	授課講師
7/19 (二) 10:00~11:50	最小量測決策取樣點估算原理	2	核研所 詹仲逸
7/19 (二) 13:30~15:20	食品輻射與生物氚檢測	2	核研所 黃珏吉
7/19 (二) 15:30~16:20	我國游離輻射防護法修正說明	1	原能會 吳思穎
7/20 (三) 10:00~11:50	核設施廢棄物外釋離場偵測及獨立驗證簡介	2	核研所 林士軒
7/22 (五) 13:30~15:20	重粒子放射治療與輻射安全	2	臺北榮民總醫院 劉隆翔
7/22 (五) 15:30~16:20	通關作業單證比對與實務作業	1	原子能委員會 黃振熒
7/26 (二) 9:00~11:50	國民醫療輻射劑量評估研究	3	國立清華大學 蔡惠予
7/26 (二) 13:30~15:20	既存性曝露之國際管理趨勢研析	2	國立清華大學 許芳裕
7/26 (二) 15:30~16:20	鋼鐵輻射異常物相關回收與熔煉作業人員之輻射劑量及風險評估研究	1	國立清華大學 許芳裕
7/29 (五) 10:00~11:50	飛航輻射劑量的評估與分析	2	國立清華大學 許榮鈞
7/29 (五) 13:30~15:20	毒化物運送即時追蹤系統法律制定及相關實務管理	2	環境保護署 許思亮
8/2 (二) 10:00~11:50	TAF 認證	2	核研所 朱健豪
8/2 (二) 13:30~15:20	移動型高風險輻射源之安全管制	2	核研所 朱健豪
8/5 (五) 10:00~11:50	中子輻射安全評估與度量實務	2	量子輻射科技有限公司 陳皇龍
8/5 (五) 13:30~15:20	核醫藥物國際新趨勢與輻射安全考量	2	高雄榮民總醫院 譚鴻遠
8/9 (二) 10:00~11:50	不確定度評估及 MDCR 計算與應用	2	核研所 朱葦翰
8/9 (二) 13:30~15:20	輻射偵檢儀器校正與加馬能譜分析	2	核研所 鄒騰泓

時間	課程名稱	時數	授課講師
8/10 (三) 10:00~11:50	人工智慧技術與產業應用	2	工研院 劉子瑜
8/10 (三) 13:30~15:20	性別意識基礎培力	2	台灣性別平等教育協會 莊淑靜
8/10 (三) 15:30~16:30	測驗	-	
	合計時數	36	