

## 「112 年度輻射防護專業訓練課程」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防視察實務經驗傳承，特舉辦本訓練課程。

### 二、主辦單位：輻射防護處。

### 三、課程時間：8 月 28 日至 9 月 18 日止。

### 四、課程表：請參下頁。

### 五、授課方式：原能會 3 樓大禮堂

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 8 月 21 日（星期一）PM 5:00 截止。

<https://forms.gle/2Uq3f1e6H4B7Pi9QA>



### 七、學分認可：

- (一) 訓練課程計 34 小時(不含測驗 1 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達 28 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) 以每堂課之簽到及簽退為上課證明；如各該課程未完成簽到及簽退者，將視為缺席。

### 八、課程教材：

置於 V 槽/01 會內交換區/H 輻防處/112 年度輻射防護專業訓練課程，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

E-mail：[yhlu@aec.gov.tw](mailto:yhlu@aec.gov.tw) 分機：2358

### 十、其他注意事項

- (一) 本訓練恕不提供餐點，敬請參訓學員自理。
- (二) 本訓練期間，如確診導致需居家上班者，請立即告知呂雅萱技士。
- (三) 本訓練人數限制為 60 人，以本會輻防處為優先參訓對象；本會各處室及所屬單位各保留 5 人參訓名額，依報名先後順序錄取。

## 112 年度輻射防護專業訓練課程

	8月28日 (星期一)	8月29日 (星期二)	9月4日 (星期一)	9月11日 (星期一)	9月12日 (星期二)	9月18日 (星期一)
09:10   10:00		國民輻射劑量調查與評估之方法介紹 (偵測中心 高薇喻組長)	負離子商品管理與含天然放射性物質商品之氮氣量測技術 (核研所楊子毅副研究員)	硼中子捕獲治療及其輻射防護 (清華大學 裴晉哲博士)	近年採購法修法介紹及鉅額採購流程注意事項 (本會張乃懿科長)	輻防處近年採購經驗分享&疑似業者個資外洩之處理與善後 (本會黃振熒主任工程師)
10:10   11:00			日本含氮廢水排放之我國因應概況 (本會林貞綱簡任技正)		重粒子治療之屏蔽設計及輻射安全考量 (陳皇龍博士)	密封放射性物質管制實務 (本會陳冠傑技士)
11:10   12:00		輻射偵檢技術之 TAF 認證 (核研所 朱健豪博士)				

### 中午休息

13:40   14:30	非密封放射性物質管制實務 (本會黃茹絹技正)	放射性物質海域擴散分析與例行化預報作業 (氣象局曾慧婷副研究員)	除役廢棄物離廠量測技術及相關法規介紹 (核研所林士軒技術員)	邊境管制之輻射應用與輻安管理 (關務署高雄關朱哲興股長)	胎兒劑量模擬評估 (核研所張皓婷研究助理)
14:40   15:30		眼球水晶體之輻射劑量評估與輻防考量 (清華大學 蔡惠予教授)	物聯網全時監控之展望與挑戰 (關務署柳碧芳科長)		進出口簽審作業實務介紹 (本會黃振熒主任工程師)
15:40   16:30			可發生游離輻射設備管制實務 (本會張富涵技士)	行政違規調查經驗分享暨安全防護宣導 (新北市調查處 黃國維主任)	測驗