## ★注意:依游離輻射相關管理辦法:缺課時數超過全部授課時數五分之一之學員,不得參與該次結業測驗

## 放射性物質或可發生游離輻射設備

## 操作人員研習班課程表

時	間	日期 科目	DAY.1	DAY.2
十	第一節第二節	08:30 09:20 09:30 10:20	<b>輻射基礎課程</b> 1. 認識輻射及輻射單位	游離輻射應用 輻射在醫農工之應用與防
午	第 三 節	10:30 11:20	2. 自然輻射背景	護
	第 四 節	11:30 12:20	3. 輻射健康效應	2. 游離輻射防護法及其施 行細則
	午	休	午休 30min	午休 30min
7	第五節	13:10 14:00	<b>輻射防護課程</b> 1. 輻射防護原理	3. 游離輻射防護安全標準
	第六節	14:10 15:00	2. 輻射管制	4. 放射性物質與可發生游 離輻射設備及其輻射作業 管理辦法
午	第七節	15:10 16:00	3. 輻射意外事件分析	<b>輻射防護實習或見習</b> 1. 偵檢器的度量
	第八節	16:10 17:00	游離輻射防護法規	<ol> <li>游離輻射防護</li> <li>三大原則現場解說</li> <li>(綜合座談)</li> </ol>
	第九節	17:10 18:00	1. 游離輻射防護法 (含違規案例說明)	3. 結業測驗 (及格分數 60 分)