

# 本會暨所屬機關可開放大陸人士參訪設施一覽表

## 修正對照表

110.03.04

修正一覽表		現行一覽表		修正說明
本會：核子事故中央災害應變中心及核安監管中心		本會：核子事故中央災害應變中心及核安監管中心		未修正。
輻射偵測中心：全部實驗室		輻射偵測中心：全部實驗室		未修正。
核能研究所：		核能研究所：		1.「環能展示中心」、「核能同級品零組件檢證中心」、「數位儀控技術展示室」、「電漿氣化發電設施」、「核醫藥物鑑定分析實驗室」、「核安技術展示中心」、「路竹太陽能驗證場」、「太陽光電高科驗證中心」、「太陽電池模組驗證實驗室」及「淨碳技術實驗室」等設施因退場、報廢、不再運行或政策考量，故予以刪除。 2.「電漿表面改質成果展示室」、「影像醫材成果展示
<b>設施</b>	<b>館室編號</b>	<b>設施</b>	<b>館室編號</b>	
迴旋加速器設施與核醫製藥中心	052 館(同位素組)	環能展示中心	013 館(燃材組)	
輻射照設廠	037B 館展覽廳(同位素組)	迴旋加速器設施與核醫製藥中心	052 館展覽大廳(藥產中心)	
放射性廢棄物電漿熔融處理設施	018 館(化工組)	輻射照設廠	037B 館展覽廳(同位素組)	
自動化放射性廢棄物貯存設施	067 館(化工組)	放射性廢棄物電漿熔融處理設施	018 館(化工組)	
高效率固化技術實驗室	036X 館(化工組)	自動化放射性廢棄物貯存設施	067 館(化工組)	
電漿熔融資源化處理設施	031A 館(化工組)	高效率固化技術實驗室	036X 館(化工組)	
高性能混凝土處置容器(HPC)實驗室	031C 館(化工組)	電漿熔融資源化處理設施	031A 館(化工組)	
低放廢液處理實驗室	064 館(化工組)	高性能混凝土處置容器(HPC)實驗室	031C 館(化工組)	
國家游離輻射標準實驗室	035 館(保物組)	低放廢液處理實驗室	064 館(化工組)	
研究成果展覽室	054 館(物理組)	核能同級品零組件檢證中心	005 館(機械及系統工程專案計畫)	
影像醫材成果展示室	010 館(保物組)	數位儀控技術展示室	028 館(核儀組)	
微型電網試驗及展示平台	072 館(核儀組)			

地震平台測試實驗室	005D 館(機械及系統工程專案計畫)	國家游離輻射標準實驗室	035 館(保物組)	室」、「能源示範園區」及「乾式貯存運轉測試中心」等設施主責單位或館室異動，故酌予更新。 3. 增列 010 館「食品放射性檢測實驗室」及 069 館展覽大廳「放射藥理實驗室」為開放參訪設施。
能源示範園區	039 館旁(物理組、機械及系統工程專案計畫、化學組)	電漿表面改質成果展示室	054 館(物理組)	
纖維酒精噸級測試廠	029 館(化學組)	電漿氣化發電設施	023 館(物理組)	
乾式貯存運轉測試中心	019 館(工程組)	影像醫材成果展示室	016 館(保物組)	
解除管制量測實驗室	010 館(保物組)	微型電網試驗及展示平台	072 館(核儀組)	
放射影像實驗室	017B 館(保物組)	地震平台測試實驗室	005D 館(機械及系統工程專案計畫)	
食品放射性檢測實驗室	010 館(保物組)	核醫藥物鑑定分析實驗室	069 館(化學組)	
放射藥理實驗室	069 館(同位素組)	能源示範園區	039 館旁(太陽光電、風機、纖維酒精)	
		核安技術展示中心	060 館一樓大廳(核安中心)	
		路竹太陽能驗證場	高雄市路竹區大公路 17 號 (太陽能專案計畫)	
		太陽光電高科驗證中心	高雄市路竹區路科五路 82、86、88 及 90 號 (太陽能專案計畫)	
		太陽電池模組驗證實驗室	071 館(機械及系統工程專案計畫)	
		纖維酒精噸級測試廠	029 館(化學組)	
		淨碳技術實驗室	023 館(化學組)	
		乾式貯存運轉測試中心	019 館(核後端研究中心)	
		解除管制量測實驗室	010 館(保物組)	
		放射影像實驗室	017B 館(保物組)	