

**核能安全委員會 114 年科技發展類計畫
一覽表(法定版)**

序號	計 畫 名 稱	經 費 (千元)
1	原子能科技基礎研究及環境建構計畫(1/1)	51,138
2	核電廠運轉與除役安全管制及獨立驗證技術發展(2/4)	43,323
3	推動輻射應用劑量合理抑低管理方案之研析(2/4)	10,863
4	強化我國輻射防護管制規範與檢校度量技術研究(1/4)	9,616
5	國家海域放射性物質擴散預警及安全評估應對計畫(3/4)	105,063
6	輻射災害減災整備與緊急應變技術精進之研究(2/4)	11,324
7	放射性廢棄物安全管制與審驗技術發展(2/4)	12,451
8	輻射偵測技術建立及新世代智慧輻射監測站計畫(2/4)	8,669
9	原子能系統工程跨域整合發展計畫(第三期)(1/4)	222,242
10	中型迴旋加速器建置及核醫精準醫學推廣計畫(3/4)	449,230
11	淨零排放-永續生物資源循環之減碳與高值應用示範計畫(1/4)	58,800
12	淨零排放-綠氫與碳資源利用技術及應用(1/4)	23,490
13	綠能發配電智慧管理與效能提升技術發展計畫(5/5)	78,000