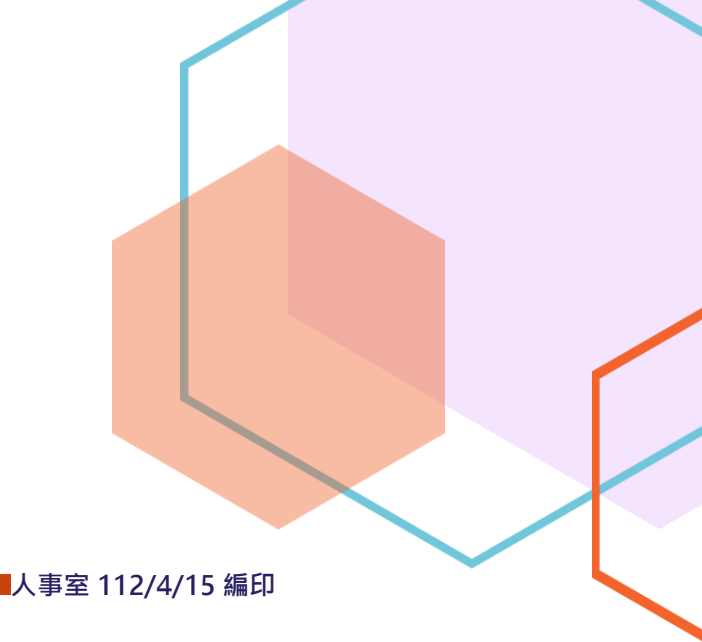


核能研究所

人事服務簡訊-第 300 期



人事室 112/4/15 編印

目錄

人事法規	1
法規類	1
釋例類	1
人事業務服務	2
所內資訊	2
所外資訊	2
人員動態	4
獎勵人員名冊	5
本所 112 年 3 月獎勵人員名冊	5



人事法規

法規類

法規名稱	異動區分	主管機關	發布日期	函轉日期
公教人員保險法部分條文業經總統於 112 年 1 月 11 日令修正公布，並自 112 年 7 月 1 日施行	修正公布	銓敘部	112.01.11	公告主題 112.03.29
公務人員個人專戶制退休資遣撫卹法與公務人員退休資遣撫卹法第 93 條及第 95 條修正條文，業經總統 112 年 1 月 11 日令制定及修正公布，均自 112 年 7 月 1 日施行	修正公布	銓敘部	112.01.11	公告主題 112.03.22
公務人員任用法第 22 條業經總統 112 年 2 月 15 日修正公布	修正公布	銓敘部	112.02.15	電子公文 112.02.23

釋例類

釋例摘要	函釋機關	函釋日期	函轉日期
公務員依法停(休)職期間得否於民間機構任職執行服務法第 15 條第 2 項所稱「領證職業」所為之事務。考量停(休)職公務員雖仍具公務員身分，惟已不得執行職務，故不發生從事領證職業造成角色混淆之問題。是公務員依法停(休)職期間得於民間機構任職，上開任職範圍包括服務法第 15 條第 2 項所稱「領證職業」，且毋須經權責機關(構)同意或備查；惟各該專業管理法律另有禁止規定者，仍應依其限制為之，且亦不得違反服務法第 5 條、第 6 條、第 7 條、第 14 條及第 16 條等相關規定	銓敘部	112.03.01	電子公文 112.03.09

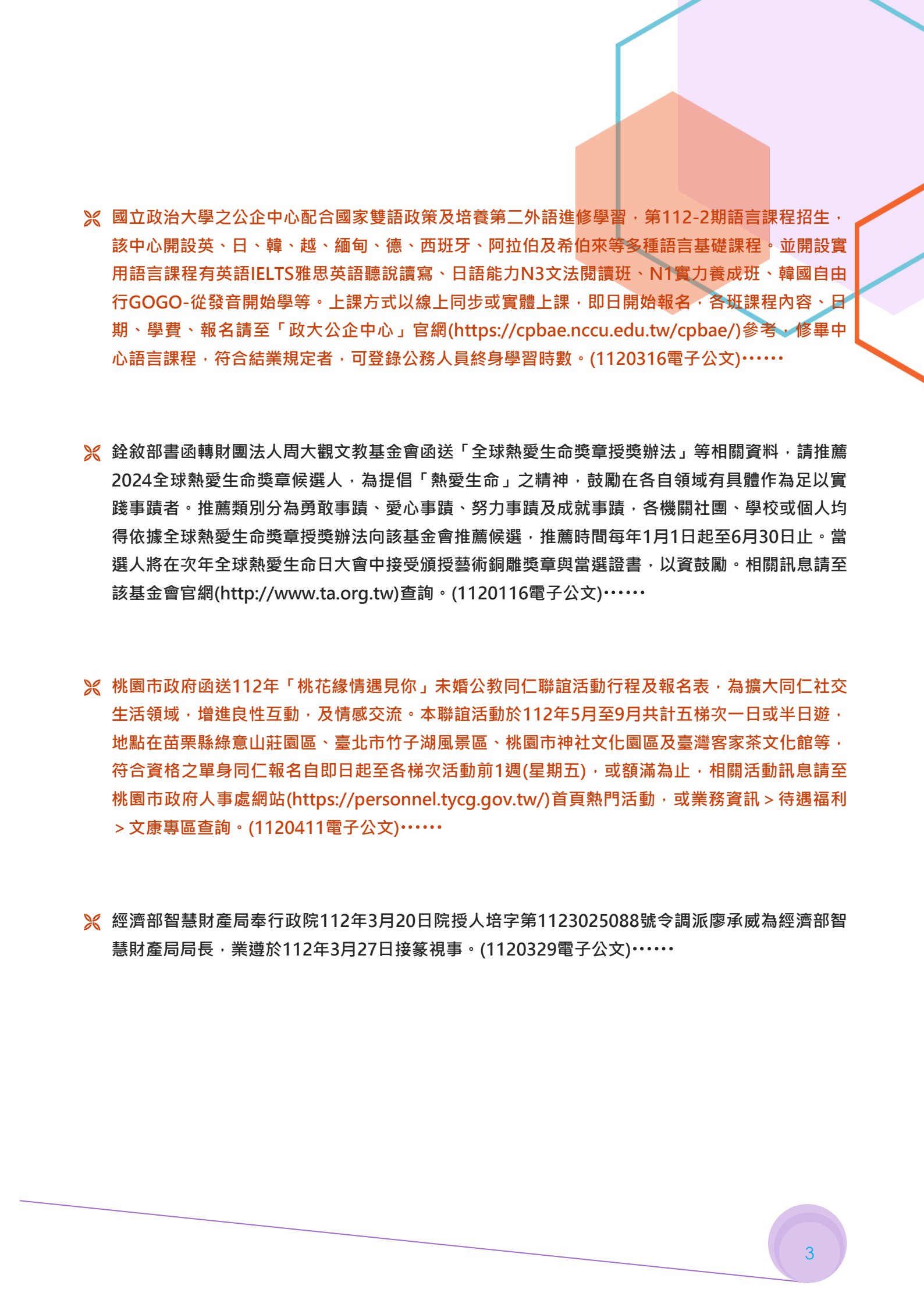
人事業務服務

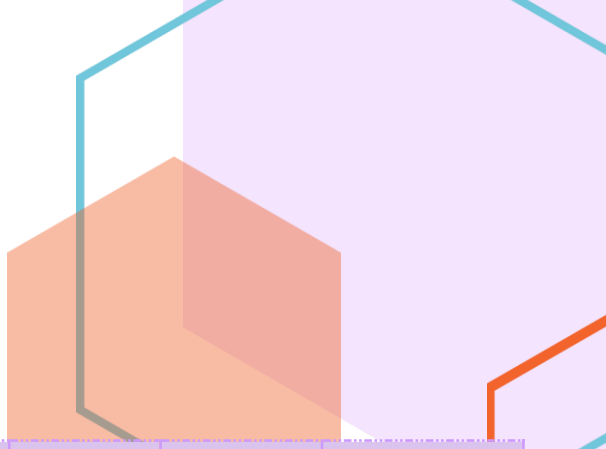
所內資訊

- ❖ 行政院人事行政總處有關「公務人員個人資料服務網」(MyData)線上校對個人資料，為提升人事資料之正確性及可信度，人事行政總處建置MyData提供同仁線上校對個人資料，請本所同仁於112年4月1日至同年5月31日於MyData線上校對個人資料之「表1兵役資料」、「表5學歷」及「表38教師敘薪」，逾期視為已校對完成，本所人事室續於同年6月至8月辦理鎖定作業。鎖定後人事資料即無法自由編修，以降低各項人事業務之查驗成本。(1120313電子公文)……
- ❖ 國立新竹科學園區實驗高級中等學校112學年度高中部免試入學單獨招生入學簡章已上網公告，報名自112年5月8日起，招生管道採線上報名後現場繳驗文件方式辦理，另透過該管道申請入學之學生須繳交家長在職證明，其證明開立日期須在112年5月1日(含)後方為有效，請協助轉達相關招生訊息，或電話洽詢03-5777011分機211、344。(1120214電子公文)……
- ❖ 行政院人事行政總處為因應112年1月1日施行之「各機關加班費支給辦法」新制上路，該總處彙整「各機關加班費支給辦法」問答集，以加強宣導及各機關業務推動，並公告於行政院人事行政總處全球資訊網/給與福利處/獎金費用及業務Q&A專區項下，提供同仁參考。(1120325電子公文)……

所外資訊

- ❖ 國家文官學院辦理本(112)年「公務英語力UP訓練」系列課程 - 「實用PRO英語工作坊」第2至第6梯次，為落實「2030年雙語政策」，該學院特辦理工作坊，以Webex Meetings虛擬教室搭配實體授課辦理，研習對象為公務人員，採個人線上報名(網址<https://www.nacs.gov.tw>)/便民服務/開班報名，經錄取後人員需符合出席該梯次達3次以上課程，始依出席情形給予學習時數，並核發結訓證書，有關工作坊資訊請至國家文官學院全球資訊網(<https://www.nacs.gov.tw>)/訓練主題/實用PRO英語工作坊項下查詢。(1120320電子公文)……

- 
- ※ 國立政治大學之公企中心配合國家雙語政策及培養第二外語進修學習，第112-2期語言課程招生，該中心開設英、日、韓、越、緬甸、德、西班牙、阿拉伯及希伯來等多種語言基礎課程。並開設實用語言課程有英語IELTS雅思英語聽說讀寫、日語能力N3文法閱讀班、N1實力養成班、韓國自由行GOGO-從發音開始學等。上課方式以線上同步或實體上課，即日開始報名，各班課程內容、日期、學費、報名請至「政大公企中心」官網(<https://cpbae.nccu.edu.tw/cpbae/>)參考，修畢中心語言課程，符合結業規定者，可登錄公務人員終身學習時數。(1120316電子公文)……
 - ※ 銓敘部書函轉財團法人周大觀文教基金會函送「全球熱愛生命獎章授獎辦法」等相關資料，請推薦2024全球熱愛生命獎章候選人，為提倡「熱愛生命」之精神，鼓勵在各自領域有具體作為足以實踐事蹟者。推薦類別分為勇敢事蹟、愛心事蹟、努力事蹟及成就事蹟，各機關社團、學校或個人均得依據全球熱愛生命獎章授獎辦法向該基金會推薦候選，推薦時間每年1月1日起至6月30日止。當選人將在次年全球熱愛生命日大會中接受頒授藝術銅雕獎章與當選證書，以資鼓勵。相關訊息請至該基金會官網(<http://www.ta.org.tw>)查詢。(1120116電子公文)……
 - ※ 桃園市政府函送112年「桃花緣情遇見你」未婚公教同仁聯誼活動行程及報名表，為擴大同仁社交生活領域，增進良性互動，及情感交流。本聯誼活動於112年5月至9月共計五梯次一日或半日遊，地點在苗栗縣綠意山莊園區、臺北市竹子湖風景區、桃園市神社文化園區及臺灣客家茶文化館等，符合資格之單身同仁報名自即日起至各梯次活動前1週(星期五)，或額滿為止，相關活動訊息請至桃園市政府人事處網站(<https://personnel.tycg.gov.tw/>)首頁熱門活動，或業務資訊 > 待遇福利 > 文康專區查詢。(1120411電子公文)……
 - ※ 經濟部智慧財產局奉行政院112年3月20日院授人培字第1123025088號令調派廖承威為經濟部智慧財產局局長，業遵於112年3月27日接篆視事。(1120329電子公文)……



人員動態

姓 名	新服務單位	職稱	原服務單位	職稱	異動別	生效日期	備註
周 宇 恬			保健物理組	技 術 員	辭 職	112.04.14	
楊 佩 穎			機械及系統 工程專案計畫	助 理 研 究 員	留 職 停 薪	112.04.11	
洪 煥 仁	綜合計畫組	副 研 究 員			新 進	112.04.10	
張 豐 智			化 學 組	副 研 究 員	借 調	112.04.10	借調至原能會
許 譽 瀞			工程技術及 設施運轉組	技 術 員	辭 職	112.04.10	
宋 鳳 英			所 本 部	工 友	屆 齡 退 職	112.04.10	
張 延 綏	所 本 部	技 工	秘 書 室	技 工	調整服務 單	112.04.01	
韓 佳 佑	核能儀器組	聘用副工程師			新 聘	112.03.30	聘用人員
陳 富 傳			人 事 室	科	長自願退休	112.03.23	
謝 孟 修			化學工程組	聘 用 助 理 工 程 師	解 聘	112.03.18	聘用人員(辭職)

獎勵人員名冊

本所 112 年 3 月獎勵人員名冊

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
保健物理組	許玉霞	助理研究員	嘉獎一次	擔任本所支援桃園市政府民安演習輻射災害演練項目之行政支援與聯絡窗口，圓滿達成任務，經行政院秘書長、行政院原子能委員會來函肯定，成效良好
保健物理組	陳韋新	副研究員	嘉獎一次	擔任本所支援桃園市政府民安演習輻射災害演練項目之輻射偵測與核種辨識員，圓滿達成任務，經行政院秘書長、行政院原子能委員會來函肯定，成效良好
保健物理組	唐大維	助理研究員	嘉獎一次	擔任本所支援桃園市政府民安演習輻射災害演練項目之表面輻射污染偵檢員，圓滿達成任務，經行政院秘書長、行政院原子能委員會來函肯定，成效良好
保健物理組	王正忠	研究員	嘉獎二次	督導計畫整體發展及規劃 TW-ORIS 海洋資訊公開平台、規劃舉辦國際研討會、規劃 CFD 團隊技術研發方向、規劃國內第一間生物氣實驗室，並進行跨部會協調、順利爭取行政院 5.11 億元政策額度，成績良好
保健物理組	袁明程	研究員	嘉獎二次	督導及執行 CFD 團隊核種傳輸小組之技術研發、督導生物氣分析技術研發及規劃國內第一間生物氣實驗室、協助應對計畫順利爭取行政院 5.11 億元政策額度支持，成績良好
保健物理組	蔣宇	副研究員	嘉獎二次	規劃及建置 TW-ORIS 海洋資訊公開平台、執行 CFD 團隊大尺度小組之技術研發、於應對計畫爭取階段執行整體規劃及策略安排、計畫書撰寫，順利爭取行政院 5.11 億元政策額度支持，成績良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
保健物理組	楊子毅	副研究員	嘉獎二次	建置 TW-ORIS 海洋資訊公開平 台，舉辦國際研討會、國外專家聯 繫、CFD 團隊大尺度小組之技術 開發、浮石議題之模擬，於應對計 畫爭取階段負責計畫書執行策略及 方法編撰，順利爭取行政院 5.11 億元政策額度支持
保健物理組	林洛秀	副研究員	嘉獎二次	負責 TW-ORIS 海洋資訊公開平 台資料審核、協助舉辦國際研討會場 地聯繫、請購等行政事宜，並於應 對計畫爭取階段主責跨部會協調工 作，協助順利爭取應對計畫行政院 5.11 億元政策額度支持，成績良 好
保健物理組	黃坪吉	副研究員	嘉獎二次	執行 CFD 團隊核種傳輸小組之技 術研發、進行生物氚分析技術研發 及主責建置國內第一間生物氚實驗 室，並於應對計畫爭取階段負責計 畫書執行策略及方法編撰，順利爭 取行政院 5.11 億元政策額度支 持，成績良好
保健物理組	陳韋新	副研究員	嘉獎一次	於國家海域放射性物質環境輻射監 測及安全評估整備計畫協助劑量評 估及國際研討會事宜，於應對計畫 爭取階段負責計畫書執行策略及方 法編撰，順利爭取行政院 5.11 億 元政策額度支持，成效良好
保健物理組	黃培傑	技術員	嘉獎一次	參與國家海域放射性物質環境輻射 監測及安全評估整備計畫，協助舉 辦國際研討會報名輻防點數、公務 人員時數等行政事宜，並協助所內 CFD 團隊大尺度小組之技術開 發，成效良好
保健物理組	廖媧俞	技術員	嘉獎一次	參與國家海域放射性物質環境輻射 監測及安全評估整備計畫，負責 TW-ORIS 海洋資訊公開平台資料 上傳，協助舉辦國際研討會餐飲、 海報、影音錄製等行政事宜及生物 氚檢測、海生物樣品處理等，成效 良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
保健物理組	蔡惠雯	技術員	嘉獎一次	參與國家海域放射性物質環境輻射監測及安全評估整備計畫，進行生物氚檢測技術開發，完善成立生物氚實驗室必備之技術，成效良好
保健物理組	林士軒	技術員	嘉獎一次	參與國家海域放射性物質環境輻射監測及安全評估整備計畫，協助海生物樣品加馬核種分析及電解濃縮技術開發，成效良好
保健物理組	郭又勤	技術員	嘉獎一次	參與國家海域放射性物質環境輻射監測及安全評估整備計畫，協助海生物樣品加馬核種分析，成效良好
化學工程組	葉斌	助理研究員	嘉獎一次	參與國家海域放射性物質環境輻射監測及安全評估整備計畫，於CFD 團隊中小尺度小組負責規劃模擬創新技術，積極與日本專家學術交流；於海洋研討會發表研究成果，提升本所國際能見度，成效良好
化學工程組	邱佳聖	技術員	嘉獎一次	參與國家海域放射性物質環境輻射監測及安全評估整備計畫，於CFD 團隊中小尺度小組，完成福島氚水排放模型產出定量分析結果，成效良好
保健物理組	王正忠	研究員	嘉獎一次	督導食品檢測實驗室，負責實驗室參訪簡報、說明及規劃擴充檢驗量能，為國人健康安全把關，成效良好
保健物理組	袁明程	研究員	嘉獎一次	督導實驗室稽查工作及配合現場稽查與疑義討論，確保檢測品質與降低風險，成效良好
保健物理組	黃坪吉	副研究員	嘉獎一次	協助實驗室參訪說明及檢測技術與程序建置工作，成效良好
保健物理組	武及蘭	副研究員	嘉獎一次	擔任食品檢測實驗室報告簽署人，負責檢測業務相關之溝通協調，使檢測作業順利運作，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
保健物理組	林憶薰	助理研究員	嘉獎一次	負責食品檢測數據審查，確保檢測結果的正確性，成效良好
保健物理組	詹仲逸	助理研究員	嘉獎一次	負責食品檢測及收樣管理，並積極配合平日及假日加班，成效良好
保健物理組	李綉偉	研究助理	嘉獎一次	擔任食品檢測實驗室報告簽署人、實驗室主管、品質主管。積極整理及提供政風室稽查所需之數據文件資料，並回覆相關意見，確保檢測品質與降低風險，成效良好
保健物理組	蔡惠雯	技術員	嘉獎一次	負責食品檢測及收樣管理，並積極配合平日及假日加班，成效良好
保健物理組	盧苡欣	技術員	嘉獎一次	負責食品檢測及收樣管理，並積極配合平日及假日加班，成效良好
保健物理組	林士軒	技術員	嘉獎一次	負責食品檢測及收樣管理，並積極配合平日及假日加班，成效良好
保健物理組	陳柏真	技術員	嘉獎一次	負責食品檢測及收樣管理，並積極配合平日及假日加班，成效良好
保健物理組	郭又勤	技術員	嘉獎一次	負責食品檢測及收樣管理，並積極配合平日及假日加班，成效良好
物理組	陳俊亦	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「光學式關節角度感測器」研發團隊，負責整體研究規劃及光波導技術開發等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「電力、量測、光及儲存裝置類組」銅牌獎，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
物理組	王娟瑜	技術員	嘉獎一次	參與「光學式關節角度感測器」研發團隊，負責光波導技術開發及參展等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「電力、量測、光及儲存裝置類組」銅牌獎，成效良好
物理組	林家偉	技術員	嘉獎一次	參與「太空用太陽電池元件」研發團隊，負責太陽電池之電極製程技術開發工作，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，圓滿完成參展任務，成效良好
物理組	葉彥顯	副研究員	嘉獎一次	參與「太空用太陽電池元件」研發團隊，負責太陽電池之磊晶技術開發工作，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，圓滿完成參展任務，成效良好
物理組	蔡雨利	助理研究員	嘉獎一次	參與「太空用太陽電池元件」研發團隊，負責太陽電池之磊晶技術開發工作，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，圓滿完成參展任務，成效良好
物理組	方正豪	技術員	嘉獎一次	參與「太空用太陽電池元件」研發團隊，負責相關廠務維護與保養、電池片量測分析等工作，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，圓滿完成參展任務，成效良好
物理組	張鈞量	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「大氣電漿噴塗(APS)全固態鋰電池製備技術」研發團隊，負責計畫規劃與督導工作，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，圓滿完成參展任務，成效良好
物理組	楊昌祥	助理研究員	嘉獎一次	參與「大氣電漿噴塗(APS)全固態鋰電池製備技術」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責展品準備與技術執行工作，圓滿完成參展任務，成效良好
物理組	蔡俊煌	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「大氣電漿噴塗(APS)全固態鋰電池製備技術」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責展品準備工作，圓滿完成參展任務，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
物理組	楊清雲	技術員	嘉獎一次	參與「大氣電漿噴塗(APS)全固態鋰電池製備技術」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責展品準備與現場解說工作，圓滿完成參展任務，成效良好
物理組	蔡明瑞	副研究員	嘉獎一次	參與「綠色吸附材料及蓄熱式系統應用於處理產業揮發性有機物」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責展覽資料準備與現場解說等工作，圓滿完成參展任務，成效良好
物理組	陳俊良	技術員	嘉獎一次	參與「綠色吸附材料及蓄熱式系統應用於處理產業揮發性有機物」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責展覽資料準備與現場解說等工作，圓滿完成參展任務，成效良好
物理組	梁智超	技術員	嘉獎一次	參與「綠色吸附材料及蓄熱式系統應用於處理產業揮發性有機物」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責展覽資料準備與現場解說等工作，圓滿完成參展任務，成效良好
物理組	卓憲和	技術員	嘉獎一次	參與「綠色吸附材料及蓄熱式系統應用於處理產業揮發性有機物」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責展覽資料準備與現場解說等工作，圓滿完成參展任務，成效良好
核子工程組	吳泰宏	副研究員	嘉獎一次	擔任「核能電廠風險顯著性評估」研發團隊與該項技術之負責人，統籌風險顯著性評估相關成果等工作，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責解說參展技術與擔任展場工作人員，圓滿完成參展任務，成效良好
核子工程組	莊育慈	技術員	嘉獎一次	參與「核能電廠風險顯著性評估」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責動畫影音之製作及解說參展技術等工作，圓滿完成參展任務，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子工程組	陳妍蓁	技術員	嘉獎一次	參與「核能電廠風險顯著性評估」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責技術成果簡報及解說參展技術等工作，圓滿完成參展任務，成效良好
核子工程組	劉鈺如	技術員	嘉獎一次	參與「核能電廠風險顯著性評估」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責海報製作及解說參展技術等工作，圓滿完成參展任務，成效良好
化學組	陳信宏	助理研究員	嘉獎二次	參與「沼氣生產方法」研發團隊，負責實驗操作及數據整理等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」金牌獎，成績良好
化學組	朱孝凱	研究助理	嘉獎二次	參與「沼氣生產方法」研發團隊，負責展品準備、現場佈置及解說等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」金牌獎，成績良好
化學組	熊御全	技術員	嘉獎二次	參與「沼氣生產方法」研發團隊，協助「回收廢紙容器產製海洋可分解塑膠之整合」技術展出，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」金牌獎，成績良好
化學組	郭家倫	聘用工程師	嘉獎一次	參與「沼氣生產方法」研發團隊，負責研發規劃工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」金牌獎，成效良好
化學組	歐宗茂	副研究員	嘉獎一次	參與「回收廢紙容器產製海洋可分解塑膠之整合技術」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責現場解說工作，圓滿完成參展任務，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學組	王屏燕	副研究員	嘉獎一次	參與「回收廢紙容器產製海洋可分解塑膠之整合技術」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責現場解說工作，圓滿完成參展任務，成效良好
化學組	涂瑋霖	助理研究員	嘉獎一次	參與「回收廢紙容器產製海洋可分解塑膠之整合技術」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責現場解說工作，圓滿完成參展任務，成效良好
化學組	古鴻賢	技術員	嘉獎一次	參與「簡易拆裝液流電池堆新型結構設計」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責現場解說工作，圓滿完成參展任務，成效良好
化學組	胡譯心	研究助理	嘉獎一次	參與「簡易拆裝液流電池堆新型結構設計」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責現場解說工作，圓滿完成參展任務，成效良好
化學組	林漢洲	技術員	嘉獎一次	參與「簡易拆裝液流電池堆新型結構設計」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責現場解說工作，圓滿完成參展任務，成效良好
化學工程組	周宜欣	副研究員	嘉獎二次	參與「放射性廢棄保溫材高溫減容處理方法」研發團隊，負責研發構思與測試分析等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」銀牌獎，成績良好
化學工程組	沈錦昌	副研究員	嘉獎二次	參與「放射性廢棄保溫材高溫減容處理方法」研發團隊，負責研發構思與測試分析等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」銀牌獎，成績良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
機械及系統 工程專案計畫	蘇煌年	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「大型風力機葉片檢測技術開發」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責葉片檢測平台現場測試與調教等工作，圓滿完成參展任務，成效良好
機械及系統 工程專案計畫	許博文	副研究員	嘉獎一次	參與「大型風力機葉片檢測技術開發」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責技術推廣與現場講解等工作，圓滿完成參展任務，成效良好
機械及系統 工程專案計畫	賴文政	副研究員	嘉獎一次	參與「大型風力機葉片檢測技術開發」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責技術推廣與現場講解等工作，圓滿完成參展任務，成效良好
機械及系統 工程專案計畫	吳東昇	研究助理	嘉獎一次	參與「大型風力機葉片檢測技術開發」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，負責影片及海報展品製作等工作，圓滿完成參展任務，成效良好
同位素應用組	于鴻文	聘用副工程師	記功一次	參與「多鏈醣造影劑」研發團隊，負責多鏈醣造影劑開發、藥物標誌及動物試驗等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」鉑金獎，成績優良
同位素應用組	楊浚泓	助理研究員	嘉獎二次	參與「多鏈醣造影劑」研發團隊，負責多鏈醣造影劑標誌及動物試驗等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」鉑金獎，成績良好
同位素應用組	郭璟亮	研究助理	嘉獎一次	參與「多鏈醣造影劑」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽，負責介紹解說競賽作品，榮獲「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」鉑金獎，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
同位素應用組	詹振勳	技術員	嘉獎一次	參與「多鏈醣造影劑」研發團隊，負責動物造影試驗工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」鉑金獎，成效良好
同位素應用組	李婉綺	技術員	嘉獎一次	參與「多鏈醣造影劑」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽，負責介紹解說競賽作品，榮獲「生技醫藥、農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」鉑金獎，成效良好
同位素應用組	李世瑛	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「放射線標誌長效型靶向性勝?藥物及其生產方法」專利發明，參加 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽，負責展品參展籌畫與解說推廣等工作，榮獲「生技醫藥農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」銀牌獎
同位素應用組	羅世偉	研究助理	嘉獎一次	參與「放射線標誌長效型靶向性勝?藥物及其生產方法」研發團隊，參加 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽，負責展品解說與推廣等工作，榮獲「生技醫藥農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」銀牌獎，成效良好
同位素應用組	陳亮丞	副研究員	嘉獎一次	參與「放射線標誌長效型靶向性勝?藥物及其生產方法」研發團隊，負責藥物毒理分析與輻射劑量評估，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」銀牌獎，成效良好
同位素應用組	羅瑋霖	助理研究員	嘉獎一次	參與「放射線標誌長效型靶向性勝?藥物及其生產方法」研發團隊，負責動物影像分析與藥物潛力評估，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」銀牌獎，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
同位素應用組	張明誠	副研究員	嘉獎一次	參與「新式眼用凝膠及其製備方法」研發團隊，負責藥物概念設計與製備、論文撰寫及專利申請等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」銅牌獎，成效良好
同位素應用組	杜衍宏	研究助理	嘉獎一次	參與「[F-18] FEONM 之高壓純化方法」研發團隊，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「生技醫藥農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」銅牌獎，成效良好
同位素應用組	羅彩月	研究員	嘉獎一次	參與「[F-18] FEONM 之高壓純化方法」研發團隊，負責阿茲海默症 [氟-18]FEONM 正子造影劑研發應用，獲 2022 台灣創新技術博覽會「生技醫藥農藥、飲食品、嗜好品、微生物及生物技術類組」銅牌獎
核能儀器組	李奕德	研究員	記功一次	參與「配電饋線分區段轉供復電策略」研發團隊，負責推動協調配電監控系統及地理空間資訊連結工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&電力、量測、光及儲存裝置類&光電液晶類組」鉑金獎，成績優良
核能儀器組	姜政綸	副研究員	記功一次	參與「配電饋線分區段轉供復電策略」研發團隊，負責配電饋線分區段轉供策略開發及配電監控系統與地理空間資訊交換規劃，獲 2022 台灣創新技術博覽會「半導體類&電力、量測、光及儲存裝置類&光電液晶類組」鉑金獎
核能儀器組	蔡佳豪	助理研究員	記功一次	參與「配電饋線分區段轉供復電策略」研發團隊，負責配電饋線復電策略及介面開發等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&電力、量測、光及儲存裝置類&光電液晶類組」鉑金獎，成績優良

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核能儀器組	葉進男	研究助理	嘉獎一次	參與「配電饋線分區段轉供復電策略」研發團隊，負責配電監控系統之分區段轉供功能測試工作，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，圓滿完成參展任務，成效良好
核能儀器組	池欣慶	副研究員	嘉獎一次	參與「配電饋線分區段轉供復電策略」研發團隊，負責分區段轉供之地理空間資訊功能測試工作，參加 2022 台灣創新技術博覽會展出，圓滿完成參展任務，成效良好
核能儀器組	孫士文	副研究員	嘉獎二次	參與「火力電廠吹灰器之最佳吹灰時間決策系統」研發團隊，負責吹灰器狀態診斷技術開發工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&電力、量測、光及儲存裝置類&光電液晶類組」銀牌獎，成績良好
核能儀器組	沈勁彥	研究助理	嘉獎一次	參與「火力電廠吹灰器之最佳吹灰時間決策系統」研發團隊，負責診斷程式開發、鍋爐負載數據分析，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&電力、量測、光及儲存裝置類&光電液晶類組」銀牌獎，成效良好
核子燃料及材料組	林泰男	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「玻璃陶瓷密封薄帶製作與應用方法」研發團隊，負責玻璃陶瓷密封薄帶製作工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」金牌獎，成效良好
核子燃料及材料組	吳思翰	聘用副工程師	嘉獎一次	參與「玻璃陶瓷密封薄帶製作與應用方法」研發團隊，負責玻璃陶瓷密封薄帶製作工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」金牌獎，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子燃料及材料組	吳宜靜	技術員	嘉獎一次	參與「玻璃陶瓷密封薄帶製作與應用方法」研發團隊，負責玻璃陶瓷密封薄帶製作工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」金牌獎，成效良好
核子燃料及材料組	韓曼坊	研究助理	嘉獎一次	參與「玻璃陶瓷密封薄帶製作與應用方法」研發團隊，負責玻璃陶瓷密封薄帶製作工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」金牌獎，成效良好
核子燃料及材料組	高維欣	聘用助理工程師	嘉獎一次	參與「玻璃陶瓷密封薄帶製作與應用方法」研發團隊，負責玻璃陶瓷密封薄帶製作工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」金牌獎，成效良好
核子燃料及材料組	李瑞益	研究員	嘉獎一次	參與「玻璃陶瓷密封薄帶製作與應用方法」研發團隊，負責玻璃陶瓷密封薄帶製作工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」金牌獎，成效良好
核子燃料及材料組	黃亮維	副研究員	嘉獎一次	參與「硬焊材料組成物及其製造方法」研發團隊，負責高溫硬焊合金開發工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」銀牌獎，成效良好
核子燃料及材料組	程永能	研究員	嘉獎一次	參與「硬焊材料組成物及其製造方法」研發團隊，負責 SOFC 關鍵零組件開發工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」銀牌獎，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子燃料及材料組	曾惠萍	聘用助理工程師	嘉獎一次	參與「硬焊材料組成物及其製造方法」研發團隊，負責 SOFC 關鍵零組件開發工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」銀牌獎，成效良好
核子燃料及材料組	黃孟涵	聘用助理工程師	嘉獎一次	參與「硬焊材料組成物及其製造方法」研發團隊，負責 SOFC 關鍵零組件開發工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「無機化學、有機化學及高分子化學類組」銀牌獎，成效良好
核子燃料及材料組	胡哲誠	研究助理	嘉獎一次	參與「軟性有機太陽電池模組封裝技術開發」研發團隊，負責大面積模組製備及封裝等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&電力、量測、光及儲存裝置類&光電液晶類組」銅牌獎，成效良好
核子燃料及材料組	劉天成	技術員	嘉獎一次	參與「軟性有機太陽電池模組封裝技術開發」研發團隊，負責大面積模組製備及封裝等工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「半導體類&電力、量測、光及儲存裝置類&光電液晶類組」銅牌獎，成效良好
保健物理組	梁鑫京	副研究員	嘉獎一次	參與「平面式腦功能用正子攝影裝置」研發團隊，負責正子攝影探頭開發工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「醫工類組」銅牌獎，成效良好
保健物理組	倪于晴	助理研究員	嘉獎一次	參與「平面式腦功能用正子攝影裝置」研發團隊，負責正子攝影成像處理工作，榮獲 2022 台灣創新技術博覽會發明競賽「醫工類組」銅牌獎，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
綜合計畫組	蕭子訓	助理研究員	記功一次	率領團隊參加「2022 年經濟部智慧財產局產業專利分析與布局競賽」，負責專利分析、分析程式開發、報告及簡報撰寫，於 62 組產業界隊伍中穎脫而出，獲得冠軍，為本所爭光並提升所譽，成績優良。
綜合計畫組	柴蕙質	聘用副工程師	嘉獎一次	參加「2022 年經濟部智慧財產局產業專利分析與布局競賽」，負責產業政策資料整理及分析，獲得冠軍，提升所譽，成效良好。
綜合計畫組	袁正達	聘用副工程師	嘉獎一次	參加「2022 年經濟部智慧財產局產業專利分析與布局競賽」，負責產業策略整理及分析，獲得冠軍，提升所譽，成效良好。
物理組	蔡明瑞	副研究員	嘉獎二次	辦理 110 年度「003C 館房舍修繕」，綜理三方協調合作事宜，同時進行查核缺失改善事宜，促使工程順利推展，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，圓滿達成任務，成績良好。
工程技術及設施運轉組	秦蔚宗	研究助理	嘉獎二次	辦理 110 年度「012 館燃料池鋼板隔離工程」，綜理三方協調合作事宜，同時進行查核缺失改善事宜，促使工程順利推展，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，圓滿達成任務，成績良好。
工程技術及設施運轉組	賴硯農	研究助理	嘉獎二次	辦理 110 年度「074 館及延遲槽改善工程」，綜理三方協調合作事宜，假日配合加班，促使工程順利推展，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，圓滿達成任務，成績良好。
化學工程組	簡育琦	技術員	嘉獎二次	辦理 110 年度「036A 館耐震補強工程」，綜理三方協調合作事宜，督促工程承攬廠商落實施工區域環境衛生，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，圓滿達成任務，成績良好。

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核能儀器組	張盼兮	技術員	嘉獎二次	辦理 110 年度「001 館電力改善工程案」，綜理三方協調合作事宜，假日配合加班，督促承攬廠商落實環境衛生清潔整齊、機具及材料堆置妥適，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，成績良好
秘書室	陳威志	副研究員	嘉獎二次	綜理本所水電營繕科業務，審核本所各項工程查核案件，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，圓滿達成任務，成績良好
秘書室	張炳南	助理研究員	嘉獎二次	辦理 110 年度「017 館屋頂防水及結構補強工程」、「074 館及延遲槽改善工程」及「110 年核能研究所下邊坡地質改善工程」施工督導，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，成績良好
秘書室	黃冠達	技術員	嘉獎二次	辦理 110 年度「048 館屋頂防水工程」、「012 館燃料池鋼板隔離工程」、「003C 館房舍修繕」及「001 館電力改善工程案」施工督導，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，成績良好
秘書室	簡詩諭	研究助理	嘉獎二次	辦理 110 年度「027 館廁所管路更換暨周邊整修工程」、「036A 館耐震補強工程」施工督導，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，圓滿達成任務，成績良好
秘書室	鄭弼至	技術員	嘉獎二次	前任職於新竹縣關西鎮公所期間，經辦公共工程業務，經新竹縣政府工程施工查核小組查核成績獲得甲等肯定，成績良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學工程組	黃中泰	技術員	嘉獎一次	承辦「110 年度核能研究所下邊坡地質改善工程」，綜理設計監造與營造協調合作事宜，確實監督工程進度、落實工安衛生等，圓滿達成任務，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，成效良好
化學工程組	葉斌	助理研究員	嘉獎一次	規劃與執行「110 年度核能研究所下邊坡地質改善工程」，督導工程作業，維持施工品質，並於完工後成功展現工程效能，圓滿達成任務，經行政院原子能委員會工程施工查核小組查核評定為甲等，成效良好
秘書室	鄭弼至	技術員	嘉獎二次	前於新竹縣關西鎮公所任職期間，辦理「民眾紓困金發放作業」，配合加班發放，辛勞得力，圓滿達成任務，成績良好
秘書室	許裕昌	科員	記功一次	前於行政院行政院原子能委員會放射性物料管理局任職期間，辦理該局 110 年「共通性經費結報系統建置及推動」業務，完成國內出差旅費導入作業，盡心盡力達成任務，成績優良
核子燃料及材料組	沈恬	技術員	嘉獎一次	借調行政院原子能委員會期間，負責主任委員秘書之秘書工作，協助處理文書、會議，並提供網頁建議等事宜，成效良好
化學組	邱柏諺	技術員	嘉獎一次	參與「簡易拆裝液流電池堆新型結構設計」研發團隊，於 2022 台灣創新技術博覽會參加展出，負責現場解說等工作，圓滿完成參展任務，成效良好

合計 115 人次