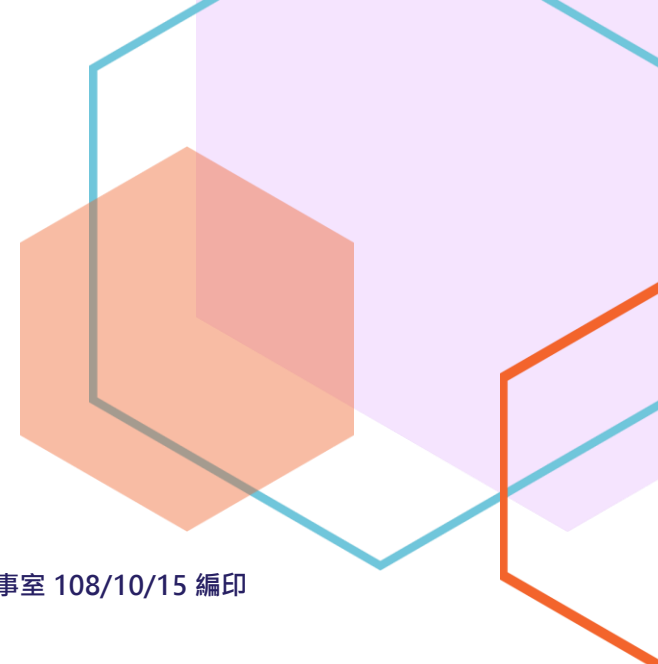


# 核能研究所

## 人事服務簡訊-第 258 期



人事室 108/10/15 編印

### 目錄

人事法規釋例 .....	1
法規類 .....	1
釋例類 .....	1
人事業務服務 .....	2
人員動態 .....	5
獎勵榮譽榜 .....	6
本所 108 年 9 月獎勵人員名冊 .....	6



# 人事法規釋例

## 法規類

法規名稱	異動區	主管機關	發布日期	本所函轉日期
修正發布「公務人員請假規則第十條」條文	修正發布	考試院 行政院	108.10.01	電子公文 108.10.07
修正「專門職業及技術人員考試及格人員得轉任公務人員考試類科適用職系對照表」並自 109 年 1 月 16 日生效	修正	銓敘部 考選部	108.09.12	電子公文 108.09.19

## 釋例類

釋例主旨	函釋機關	函釋日期	本所函轉日期
有關公務人員考試錄取分配實務訓練人員，於請公假參加基礎訓練、集中實務訓練及依公務人員考試錄取人員訓練辦法請假期間，得依公務人員專業加給表支領所適用之相關專業加給案	公務人員保障暨培訓委員會	108.09.06	電子公文 108.09.12

# 人事業務服務

- ※ 重申本所員工進入大陸地區應依規定於7日前辦理請假手續申請核准，簡任11職等以上人員應於14日前函送原能會轉內政部移民署申請許可，請各單位加強宣導。

說明：

一、依內政部103年3月7日內授移字第1030950996號函規定：

- (一)未涉及國家安全機密之簡任或相當簡任第11職等以上之公務員申請進入大陸地區，應詳填申請表經服務機關附註意見，向內政部移民署申請許可，始得進入大陸地區，違反前揭規定者，依兩岸條例第91條第2項規定，可處新臺幣2萬至10萬元罰鍰。
- (二)未涉及國家安全機密之簡任或相當簡任第10職等以下公務員進入大陸地區，應向所屬機關（構）申請核准，違反者由各服務機關懲處。

二、近有本所同仁未依規定事先申請核准進入大陸地區及辦理請假手續，違反相關規定，請各單位加強宣導。

三、檢附內政部103年3月7日內授移字第1030950996號函1份。(1080924公告本所首頁)……

- ※ 公務人員保障暨培訓委員會函送公務人員行政中立實務案例宣導手冊(連結參考)，為因應109年總統及立法委員選舉，該會特製行政中立實務案例宣導手冊，以強化公務人員對於行政中立之瞭解，並隨時提醒公務人員應於上班或勤務時間嚴守行政中立。(1080924公告本所首頁)……

- ※ 行政院人事行政總處為維護公務人員人事資料之正確新穎及提升資料之運用，建置於人事服務網(eCPA)之「公務人員個人資料校對網站」改版為「公務人員個人資料服務網(My Data)」於本(108)年9月30日正式上線提供服務，相關功能及操作說明(連結附件)。(1081001公告本所首頁)……

- ※ 公務人員保障暨培訓委員會為便利當事人使用需求及提升行政效率，該會公務人員保障事件線上申辦平臺已新增線上撤回功能，並訂於108年10月18日辦理新舊功能轉換作業，該日將暫停平臺運作。(1081004電子公文)……

※ 行政院性別平等處函送修正後「性平大尋寶家有獎徵答」機關組團體競賽活動辦法(連結附件)，該處為擴大地方政府參與範圍，「性平大尋寶家有獎徵答」機關組團體競賽活動之地方參賽機關範圍擴大至所屬一級機關，活動期間延長至108年11月22日，請同仁參考。(1081004電子公文)……

※ 行政院人事行政總處自即日起提供「人事業務智能客服」服務，請由該總處全球資訊網(<https://www.dgpa.gov.tw>)首頁點選【人資超人智能客服】，相關操作說明(連結附件)。

一、目前可回答的問題類別如下：

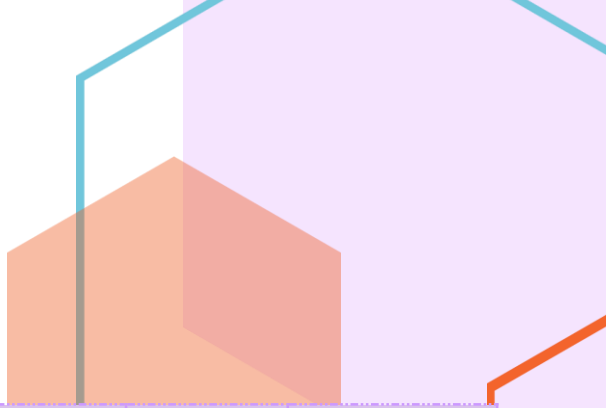
- (一)組織員額管理系統。
- (二)非典型人力填報系統。
- (三)高普初等考試錄取人員分配作業。
- (四)生育補助年終工作獎金。
- (五)年終工作獎金。
- (六)終身學習。
- (七)辦公日曆表。
- (八)聘僱人員差勤規定。
- (九)天然災害停止上班及上課。
- (十)人事人員訓練。

二、熱門問答目前設定為「高普初等考試錄取人員分配作業」，後續將依各項業務作業時程進行機動調整。(1080927電子公文、人事室網站)……

※ 行政院人事行政總處編印「行政法人法規彙編(108年9月版)」業登載於該總處「全球資訊網」(<http://www.dgpa.gov.tw>)「行政法人專區」(連結參考)，請同仁自行參考運用。(1080927電子公文)……

- ❖ 審計部審計長、司法院秘書長及考選部部長任命案如下：
  - 審計部奉總統令特任陳瑞敏為審計部審計長，遵於108年10月2日到職視事。(附件)
  - 司法院奉總統令新任林輝煌為司法院秘書長，業於108年10月1日到任。(附件)
  - 考選部奉總統令特任許舒翔為考選部部長，遵於108年10月1日到職視事。(附件)。(1081004電子公文)……
- ❖ 行政院原子能委員會轉行政院核定內政部警政署刑事警察局偵查正柯健志等32人為108年行政院模範公務人員(附件)，本選拔係以參選人員之具體事蹟作為評審依據，從嚴慎選之精神辦理，並依「行政院表揚模範公務人員要點」規定，經初審及複審2階段審議程序後遴選。(1081003電子公文)……
- ❖ 為鼓勵同仁培養運動健身習慣，活化工作氣氛，凝聚同仁向心力，擬訂於108年11月13日(星期三)下午在所區內舉辦108年度路跑活動，凡本所員工身心健康者均可自由參加，活動分菁英組、壯年組及女子組3組，各組前10名頒給合作社禮券，跑完全程者，贈送紀念品1份，請同仁踴躍參加。(1081004公告本所首頁)……





## 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
詹傑凱		機械及系統工程專案計畫	助理研發師	服役期滿退役	108.10.14 研發替代役人員
史名揚		核安管制技術支援中心	助理研發師	服役期滿退役	108.09.29 研發替代役人員
詹永茂		綜合計畫組	技術員	調職	108.09.23 調至他機關
范振彥		物理組	助理研發師	服役期滿退役	108.09.21 研發替代役人員
張偉芳	工程技術及設施運轉組	副研究員	機械及系統工程專案計畫	副研究員 調服務單位	整 108.09.17



# 獎勵榮譽榜

## 本所 108 年 9 月獎勵人員名冊

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
化學組	陳佳欣	副研究員	嘉獎二次	協助執行「106-107 年能源國家型計畫-永續能源技術與策略發展應用計畫」及「106-107 年沙崙綠能科學城旗艦計畫-綠能科技深化研發與示範應用計畫」，協調經費運用、彙整各期報告及計畫審查，成效良好
化學組	顏豐裕	副研究員	嘉獎二次	協助執行「107 年能源國家型計畫-永續能源技術與策略發展應用計畫」及「108 年區域能源智慧聯網技術發展與應用」，協調各計畫及行政單位，彙整各期報告及計畫審查，使業務如期完成，成效良好
化學組	黃瓊芳	聘用 助理工程師	嘉獎一次	協助執行本所「106 年能源國家型科技計畫-永續能源技術與策略發展應用計畫」及「106 年沙崙綠能科學城旗艦計畫」，積極協調各計畫及行政單位，認真負責，對本所能源科技發展具有重大幫助，成效良好
化學組	謝國龍	技術員	嘉獎一次	協助執行本所 107 年度化學類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，成效良好
核能儀器組	張馨方	技術員	嘉獎一次	協助執行本所 107 年度核儀、電子類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，成效良好
綜合計畫組	邱文豪	技術員	嘉獎一次	協助執行本所 107 年度電腦類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，成效良好
工程技術及設施運轉組	林南雄 (已退休)	助理研究員	嘉獎一次	協助執行本所 107 年度機械類財產保養檢查複檢工作，辛勞得力，成效良好
保健物理組	黃坪吉	副研究員	記功一次	配合原能會執行「含天然放射性物質商品輻射量測及調查」，負責本所訪查人員派差規劃，即時建立氡氣量測作業技術及擔任本所氡氣量測技術服務主要聯絡窗口，有效保障民眾使用含天然放射性物質商品之輻射安全，成績優良
保健物理組	潘宗梁 (已退休)	技術員	嘉獎二次	於「含天然放射性物質商品輻射量測及調查」案，協助行政院原子能委員會完成稽查及含天然放射性物質商品氡氣量測，有效保障民眾使用含天然放射性物質商品之輻射安全，成績良好
保健物理組	黃慶榮	技術員	嘉獎一次	於「含天然放射性物質商品輻射量測及調查」案，協助行政院原子能委員會赴現場進行稽查樣品輻射度量作業，認真負責，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
保健物理組	陳立言	助理研究員	嘉獎一次	於「含天然放射性物質商品輻射量測及調查」案，協助完成體外輻射劑量評估，證明無任何輻射安全之疑慮，成效良好
保健物理組	盧苡欣	技術員	嘉獎二次	於「含天然放射性物質商品輻射量測及調查」案，協助原能會完成稽查、技術服務樣品氫氣量測分析及量測作業程序建立，有效保障民眾使用含天然放射性物質商品之輻射安全，成績良好
保健物理組	林洺秀	副研究員	嘉獎一次	於「含天然放射性物質商品輻射量測及調查」案，擔任本所氫氣量測技術服務聯絡窗口，有效消弭廠商及民眾對含天然放射性物質商品輻射污染之疑慮，成效良好
保健物理組	陳韋新	助理研究員	嘉獎一次	於「含天然放射性物質商品輻射量測及調查」案，擔任本所輻射劑量評估主要聯絡窗口，主辦專家審查會並完成輻射劑量評估報告，證明無任何輻射安全之疑慮，並獲行政院原子能委員會同意核備，成效良好
核子工程組	邱楊鋐	副研究員	嘉獎一次	於「含天然放射性物質商品輻射量測及調查」案，協助行政院原子能委員會赴現場進行稽查樣品輻射度量作業，認真負責，成效良好
核子工程組	王文興	助理研究員	嘉獎一次	於「含天然放射性物質商品輻射量測及調查」案，協助行政院原子能委員會赴現場進行稽查樣品輻射度量作業，認真負責，成效良好
同位素應用組	杜定賢	副研究員	記功一次	擔任迴旋加速器及同位素生產小組總負責人，於缺藥期間因應各種緊急訂單需求，負責調配人力及協調生產時程，並配合大夜班照射及各種緊急搶修作業，使加速器能穩定生產及即時供貨，圓滿達成任務，成績優良
同位素應用組	黃炳焰	技術員	嘉獎一次	負責迴旋加速器運轉操作與維護工作，於缺藥期間因應各種訂單需求，配合大夜班及假日加班照射，全力協助解決國內鈈-201 心肌灌注造影劑嚴重缺藥問題，圓滿達成任務，成效良好
同位素應用組	徐貴源	技術員	嘉獎一次	負責迴旋加速器運轉操作與維護工作，於缺藥期間因應各種訂單需求，配合假日加班照射，全力協助解決國內鈈-201 心肌灌注造影劑嚴重缺藥問題，圓滿達成任務，成效良好
同位素應用組	褚國源	助理研究員	嘉獎一次	負責迴旋加速器運轉操作與維護工作，於缺藥期間因應各種訂單需求，配合假日加班照射及各種緊急搶修作業，維持加速器順利運轉，全力協助解決國內鈈-201 心肌灌注造影劑嚴重缺藥問題，圓滿達成任務，成效良好
同位素應用組	黃森榮	技術員	嘉獎一次	負責鈈-201 放射性原料藥之化學分離純化，於缺藥期間配合各種緊急狀況，密集生產鈈-201 放射性原料藥，配合假日及夜間加班，全力協助解決國內鈈-201 心肌灌注造影劑嚴重缺藥問題，圓滿達成任務，成效良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
同位素應用組	陳遠寧	助理研究員	嘉獎一次	擔任迴旋加速器運轉與維護計畫主持人，於缺藥期間因應各種緊急訂單需求，負責調配人力及協調生產時程，使加速器能穩定生產及即時供貨，並配合大夜班照射，圓滿達成任務，成效良好
技術推廣中心	王世宇	技術員	嘉獎一次	負責鉻-201 心肌灌注造影劑接單、生產排程與線上訂購系統運作，配合客戶於假日及夜間緊急協調生產，優化訂購及供應流程，順利解決國內鉻-201 心肌灌注造影劑嚴重缺藥問題，圓滿達成任務，成效良好
綜合計畫組	詹永茂	技術員	嘉獎一次	擔任核醫藥物線上訂購系統之資訊人員，配合客戶緊急訂購需求，全力配合即時完成線上訂購系統修訂與調整，解決國內鉻-201 心肌灌注造影劑嚴重缺藥問題，圓滿達成任務，成效良好
保健物理組	許玉霞	研究助理	嘉獎二次	主辦「108 金華演習實兵演練暨海安十號演習」預演，並擔任正式演練本所主要聯絡協調窗口，圓滿達成任務，成績良好
保健物理組	陳立言	助理研究員	嘉獎一次	參加「108 金華演習實兵演練暨海安十號演習」預演及正式演練，執行回收假想輻射源演練，圓滿達成任務，成效良好
保健物理組	姚勳忠	副研究員	嘉獎一次	擔任「108 金華演習實兵演練暨海安十號演習」本所帶隊官，指導後進，鼓舞士氣，成效良好
保健物理組	陳韋新	助理研究員	嘉獎一次	擔任「108 金華演習實兵演練暨海安十號演習」裝備展示區之解說人員，解說進步型空中輻射能譜量測與電腦系統，簡要清晰，成效良好
核子工程組	苑穎瑞 (已退休)	聘用 工程師	記功二次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，負責申照專題報告撰寫內容之審查，並主責審查意見答詢與回覆工作，總計送審 45 本申照報告，均取得核備許可，績效卓著
核子工程組	施聿懷	助理研究員	嘉獎二次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，負責核一廠輻射劑量分析方法論二份專題報告之技術建立與申照工作，並取得核備許可，成績良好
核子工程組	蔡智明	副研究員	嘉獎二次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，負責核二廠輻射劑量分析方法論二份專題報告之技術建立與申照工作，並取得核備許可，成績良好
核子工程組	王政德	副研究員	嘉獎二次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，負責核三廠輻射劑量分析方法論二份專題報告之技術建立與申照工作，並取得核備許可，成績良好

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子工程組	黃泰庭	副研究員	嘉獎一次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，負責中子穩態計算程式驗證工作，完成相關期中報告，成效良好
核子工程組	陳柏諺	助理研究員	嘉獎一次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，負責計算流體力學應用分析工作，完成相關期中報告，成效良好
核子工程組	林恩聖	研究助理	嘉獎一次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，負責核二廠圍阻體次隔間分析技術建立，完成一份期中報告，成效良好
核子工程組	李筱雨	技術員	嘉獎一次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，負責核三廠圍阻體次隔間分析技術建立，完成一份期中報告，成效良好
核子工程組	王郁文	研究員	嘉獎一次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，負責爐心活度盤存量分析方法論專題報告之技術建立與申照工作，並取得核備許可，成效良好
核子工程組	許耕獻	助理研究員	嘉獎一次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，援引計畫建立之核一廠爐槽計算流體力學分析模式，完成一篇國外期刊及二篇國內期刊論文並獲刊登，負責 CFD 與系統熱流分析模式介面工作，成效良好
核子工程組	許世賢	技術員	嘉獎一次	執行「核電廠執照管制熱流暫態分析技術研究與應用」計畫，援引核一廠分析技術與模式，完成二篇國外期刊及一篇國內期刊論文並獲刊登，撰寫自動化數據擷取與計算程式，減輕大量數據負擔及去除人工處理失誤，成效良好
秘書室	劉上銘	副研究員	記功一次	綜理本所 107 年工程施工查核專案業務，工程案件經行政院原子能委員會工程施工查核小組評定為甲等；另於行政院公共工程委員會「107 年度中央機關工程施工查核小組(第 2 級)績效考核結果」榮獲優等，成績優良
秘書室	黃冠達	技術員	嘉獎二次	執行本所 107 年工程施工督導及查核專案業務，工程案件經行政院原子能委員會工程施工查核小組評定為甲等；另於行政院公共工程委員會「107 年度中央機關工程施工查核小組(第 2 級)績效考核結果」榮獲優等
秘書室	傅星錡	技術員	嘉獎二次	執行本所 107 年工程施工督導及查核專案業務，工程案件經行政院原子能委員會工程施工查核小組評定為甲等；另於行政院公共工程委員會「107 年度中央機關工程施工查核小組(第 2 級)績效考核結果」榮獲優等
秘書室	張炳南	助理研究員	嘉獎二次	執行本所 107 年工程施工督導及查核專案業務，工程案件經行政院原子能委員會工程施工查核小組評定為甲等；另於行政院公共工程委員會「107 年度中央機關工程施工查核小組(第 2 級)績效考核結果」榮獲優等

單位	姓名	職稱	獎勵額度	獎勵事由
核子工程組	王文興	助理研究員	嘉獎二次	辦理 107 年度「027 館給水系統更新暨館舍教室整修工程」，負責工安及綜理協調合作事宜，追蹤工程進度及缺失改善情形，促使工程順利推展，有具體實績，經行政院原子能委員會工程施工查核小組評定為甲等，成績良好
核子燃料及材料組	陳碧玉	技術員	嘉獎二次	辦理 107 年度「028 館外牆整修及自來水管更新工程」，綜理協調合作事宜，假日配合加班並進行查核缺失改善事宜，促使工程順利推展，有具體實績，經行政院原子能委員會工程施工查核小組評定為甲等，成績良好
同位素應用組	蘇敏彰	副研究員	嘉獎二次	辦理 107 年度「052 館廢水管更新工程」，綜理協調合作事宜，協調施工介面並追蹤工程進度及缺失改善情形，促使工程順利推展，有具體實績，經行政院原子能委員會工程施工查核小組評定為甲等，成績良好
秘書室	曾素芳	秘書	嘉獎二次	辦理 107 年度「060 館與 061 館等防水暨館舍修繕工程」，督促監造單位落實監造計畫、工程承攬廠商落實自主檢查表、工地材料機具放置及材料設備檢查紀錄完備等，經行政院原子能委員會工程施工查核小組評定為甲等
化學組	丁澤錚	技術員	嘉獎一次	積極參與全所有害及毒性事業廢液案件購案行政作業，與行政單位溝通良好，使本案之購案順利完成，對本所公共性事務妥善完成提供重要幫助，成效良好
化學組	莊鈺德	研究助理	記功一次	積極辦理 108 年度全所共通性有機、無機及毒性有害廢液清運案，精準統計項目、數量，大幅節省清運費用，認真負責，順利完成任務，成績優良

合計 49 人次