

行政院原子能委員會 令

發文日期：中華民國 97 年 7 月 9 日

發文字號：會輻字第 0970010550 號



修正「輻射防護人員管理辦法」部分條文。

附修正「輻射防護人員管理辦法」部分條文

主任委員 **蔡春鴻**

輻射防護人員管理辦法部分條文修正條文

第三條 輻射防護人員申請認可之資格如下：

一、具有下列資格之一者，得申請輻射防護師認可：

- (一) 國內公立或立案之私立大學校院或符合教育部採認規定之國外大學校院理、工、醫、農科系以上畢業，曾修習八學分以上之輻射防護相關課程持有學分證明，或接受輻射防護人員專業及進階訓練達一百四十四小時以上持有結業證書，經師級專業測驗及格後，再接受三個月以上輻射防護工作訓練者。
- (二) 國內公立或立案之私立專科或符合教育部採認規定之國外專科理、工、醫、農科系以上畢業，曾修習八學分以上之輻射防護相關課程持有學分證明，或接受輻射防護人員專業及進階訓練達一百四十四小時以上持有結業證書，經師級專業測驗及格後，再接受六個月以上輻射防護工作訓練者。
- (三) 具有輻射防護員資格，曾修習八學分以上之輻射防護相關課程持有學分證明，或接受輻射防護人員專業及進階訓練達一百四十四小時以上持有結業證書，經師級專業測驗及格者。
- (四) 具有輻射防護員資格期間，修習二學分以上之輻射防護相關課程持有學分證明，或接受三十六小時以上之輻射防護人員進階訓練持有結業證書，經師級專業測驗及格者。
- (五) 經下列之一考試及格後，再接受三個月以上輻射防護工作訓練者：
 - 1．公務人員薦任以上升官等考試原子能職系考試。
 - 2．公務人員高等考試或相當等級之特種考試原子能、保健物理、核子工程、公職輻射安全技術師、輻射安全類科考試。

二、具有下列資格之一者，得申請輻射防護員認可：

- (一) 國內公立或立案之私立大學校院或符合教育部採認規定之國外大學校院以上理、工、醫、農科系畢業，曾修習六學分以上之輻射防護相關課程持有學分證明，或接受一百零八小時以上之輻射防護人員專業訓練持有結業證書，經員級專業測驗及格後，再接受三個月以上輻射防護工作訓練者。
- (二) 國內公立或立案之私立專科或符合教育部採認規定之國外專科以上理、工、醫、農科系畢業，曾修習六學分以上之輻射防護相關課程持有學分證明，或接受一百零八小時以上之輻射防護人員專業訓練持有結業證書，經員級專業測驗及格後，再接受六個月以上輻射防護工作訓練者。
- (三) 國內公立或立案之私立高中（職）或符合教育部採認規定之國外高中（職）畢業，曾接受一百零八小時以上之輻射防護人員專業訓練持有結業證書，經員級專業測驗及格後，再接受九個月以上輻射防護工作訓練者。

前項第一款第一目至第四目及第二款第一目、第二目之輻射防護相關課程，依附表之規定。

第四條 前條輻射防護人員申請認可所需之輻射防護工作訓練，以於下列單位接受之工作訓練為限：

一、主管機關。

二、領有主管機關核發許可證或同意登記之放射性物質或可發生游離輻射設備、核子反應器運轉執照、放射性廢棄物處理設施運轉執照、放射性廢棄物貯存設施運轉執照、放射性廢棄物最終處置設施運轉執照、核子燃料貯存設施運轉執照之設施經營者。

三、經主管機關認可從事輻射防護服務相關業務者。

輻射防護師或輻射防護員認可所需之輻射防護工作訓練證明文件須經設施經營負責人或雇主簽章。

第七條 前條申請換發認可證書者，應填具申請表，並檢具認可證書有效期限內參加下列學術活動或繼續教育之證明文件，向主管機關提出

申請：

- 一、於國內公立或立案之私立大學校院或符合教育部採認規定之國外大學校院教授輻射防護相關課程者，每小時得積分二點。
- 二、參加政府機關、學校、研究機構、學（協、公）會或事業單位所舉辦之輻射防護相關繼續教育課程、學術研討會或國內外專家學者專題演講者，每小時得積分一點，授課或擔任演講者每小時得積分二點。
- 三、於國內公立或立案之私立大學校院或符合教育部採認規定之國外大學校院進修輻射防護相關課程者，每學分得積分五點。每學年積分超過三十點者，以三十點計。

前項所指學術活動或繼續教育之積分，輻射防護師至少九十六點以上，輻射防護員至少七十二點以上。

第八條 辦理前條輻射防護相關繼續教育課程、學術研討會或專題演講之單位，應於舉辦十五日前檢附繼續教育積分申請表及講員履歷資格表，送主管機關核定。但由下列單位辦理者，不在此限：

- 一、主管機關。
- 二、開設輻射防護相關課程之科系之國內公立或立案之私立大學校院。
- 三、設有從事輻射防護相關學術研究部門之研究機構。
- 四、經主管機關認可之輻射防護訓練業務機構。
- 五、經主管機關每二年公告辦理輻射防護相關繼續教育課程、學術研討會或專題演講活動，於前二年內達六次以上，且績效良好之輻射防護相關學會、協會或公會。

辦理前項繼續教育課程、學術研討會或專題演講之單位應留存簽到名冊及合格人員名冊，並於舉辦繼續教育後十五日內，將合格人員名冊送主管機關備查後始予採認。

具有下列資格之一者，得受聘擔任輻射防護人員繼續教育之講員：

- 一、取得輻射防護師資格者。

- 二、國內公立或立案之私立大學校院或符合教育部採認規定之國外大學校院相關科系之講師以上者。
- 三、國內公立或立案之私立大學校院或符合教育部採認規定之國外大學校院相關科系研究所碩士學位以上者。
- 四、國內公立或立案之私立大學校院或符合教育部採認規定之國外大學校院相關科系畢業，並從事有關輻射防護實務工作五年以上者。

第十二條 本辦法施行前，已取得輻射防護人員資格且未於本法施行日起二年內申請轉換者，應依下列規定重新填具申請表，並檢附原領證明書及符合第二項規定之訓練時數或積分之證明文件，向主管機關申請輻射防護人員認可證書，其原領之證明書於本法施行日起二年後失其效力：

- 一、高、中級輻射防護人員認可證明書，得換發輻射防護師認可證書。
- 二、初級輻射防護人員認可證明書，得換發輻射防護員認可證書。

前項規定之訓練時數或積分係指參加主管機關認可之輻射防護訓練業務者舉辦之輻射防護訓練，或第七條第一項所列學術活動或繼續教育積分，合計達下列規定比例之訓練時數或積分：

- 一、逾本法施行日起四年未滿六年者，應檢附自本法施行日起，合計訓練時數或積分達第七條第二項所列積分三分之二以上證明文件。
- 二、逾本法施行日起六年者，應檢附最近六年內合計訓練時數或積分達第七條第二項所列積分以上證明文件。

附表

本辦法第三條之輻射防護相關課程一覽表

課程類別	相關學科
核心課程	輻射安全、保健物理等。
相關課程	放射物理、輻射生物、輻射度量、輻射劑量、輻射屏蔽、醫學物理、放射性廢棄物與處理、放射化學、環境輻射、同步輻射等。

註一：輻射防護相關課程應由國內公立或立案之私立專科以上學校或符合教育部採認規定之國內外專科以上學校開設之課程。

註二：申請輻射防護師認可者，擬認定課程學分數應包含「核心課程」二學分以上及「相關課程」四學分以上。

註三：申請輻射防護員認可者，擬認定課程學分數應包含「核心課程」及「相關課程」各二學分以上。