

環境部氣候變遷署「114年第3次特約人員外補甄選」簡章

一、甄選職稱：特約助理環境技術師

二、人數：2名

三、性別：不限

四、公告期間：114年5月19日至114年6月2日。

五、資格條件：

（一）具有下列條件之一得報考：

1. 具公務人員高考三級環境工程、環保技術考試類科之學系資格（如附表）或經濟、國際企業、政治、國際關係、大眾傳播等學系大學以上學歷畢業。
2. 大學以上學歷畢業且具有環保相關工作經驗2年。
3. 大學以上學歷畢業且具有與本署業務相關之證照。

（二）持有其他外國語言檢定、資訊能力檢定相關專業證照者尤佳（請檢附證明文件）。

（三）身心障礙者、原住民族、中高齡者及更生受保護人等就業弱勢者，得優予考量。

六、工作項目：

視業務需要須配合業務出差及假日輪班，並依所分發單位，工作項目如下：

- （一）淨零排放路徑與國家階段管制目標政策之規劃、推動、執行及協調。
- （二）溫室氣體減量政策與法規之規劃、研擬、推動、執行及監督。
- （三）氣候變遷調適政策之規劃、推動、執行及協調。
- （四）溫室氣體盤查、碳定價與交易制度、法規之規劃、研擬、推動及執行。
- （五）氣候變遷國際公約與國際事務之參與、協調及推動。
- （六）其他有關氣候變遷事項。

七、工作地點：臺北市中正區愛國西路2號。

八、甄選方式：

- （一）分為筆試及面試，合於初審資格條件者，擇優參加筆試。本署最遲於考前1日（6月13日）於本署官網訊息公告/「徵才公告」公告准考證號碼。筆試科目為申論（環保或時事公

共議題的書面寫作，以評測應徵人員表達敘述之邏輯性、流暢性為主），筆試成績通過者於面試前 3 日通知面試。

- (二) 筆試時間訂於 114 年 6 月 14 日（星期六上午），面試時間暫訂 114 年 6 月中下旬，筆試及面試不克參加者，視同放棄應試資格，不另通知改期，報名前請自行斟酌行程。

九、報名及聯絡方式：

(一) 應備資料：

- 1、最高或相關學歷畢業證書。
- 2、工作經歷證明。
- 3、其他相關證明文件（例如英檢證明、資訊證照、身心障礙證明等）。

- (二) 線上應徵：請於 114 年 6 月 2 日前至事求人機關徵才系統點選「我要應徵」—【不須具公務人員任用資格】進行註冊（操作說明請至本署全球資訊網首頁<https://www.cca.gov.tw/>「**訊息公告**」/「徵才公告」下載）。逾期或證件不齊全，不予受理，不合格者恕不通知或退件；**報名參加甄選者不得具有雙重國籍及不得具大陸戶籍、護照、居住證等。**

★學經歷有填寫欄位限制，請填入最高學歷及最近 5 筆經歷，完整學經歷情形得上傳佐證資料證明。自傳以 500 字為限，請擇要說明重要工作經驗，以利面試時委員提問。

- (三) 資料經初審合格者擇優參加筆試，筆試成績通過者，始通知面試，不克參加筆試、面試者，視同放棄應徵資格，未錄取者，不另行通知，參加筆試名單、筆試通過名單及錄取名單均公告於本署全球資訊網／訊息公告／徵才公告，請自行查閱。

- (四) 本署得視甄選情形增列候補，候補期限自甄選結果確定翌日起算 4 個月，期滿如未經通知遞補，則自動喪失候補資格。

- (五) 本職務正式人員核敘 280 薪點至 376 薪點（依任職年資及年終考核晉敘），折合薪資新臺幣(以下同)3 萬 8,948 元至 5 萬 2,301 元（薪點折合率以行政院公告為準）。新進人員有試用期，試用期 3 個月，試用期間薪點為 280 薪點，試用期滿成

績合格者正式錄用，並依據相關工作經驗及勞保投保薪資是否超過 280 薪點金額等情形敘薪，原則最高核敘 3 級，試用期成績不及格者將依勞動基準法規定預告及資遣。

(六) 本職務相關福利如下：

- 1、享有勞、健保及勞退，工作時間及請假等皆依勞動基準法規定辦理（娩假及產前假擇優比照公務人員請假規則核給）。
- 2、享有年終獎金 1.5 個月、生日禮金、休假補助最高 16,000 元等，其餘生育、喪葬津貼等依勞工保險相關規定辦理。
- 3、實施彈性上、下班，員工可根據個人需求於規定區間內調整上、下班時間。
- 4、瑜珈等社團活動。
- 5、教育訓練（例如：新進人員訓練、環保專業訓練、資訊、電腦作業軟體及文書處理、英語會話等）課程多元，全方位提升員工工作能力並健全職涯發展。
- 6、不定期舉辦慶生會、親子日等活動。
- 7、享有健全之員工關懷協助機制，隨時關心員工身心健康並給予幫助。

(七) 聯絡人：人事室 田小姐，聯絡電話(02)2322-2050 轉 66635。

附表

類科	學系
環境工程	<p>土木工程、土木與水資源工程、土木與生態工程、土木與環境工程、土壤環境科學、大氣科學、工業安全衛生、工業設計、公共工程系土木組、公共衛生、公害防治、化工與材料工程、化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、水土保持、水利工程、水利工程與資源保育、水資源及環境工程、生物工程、生物產業機電工程、生物機電工程、生物環境工程、生物環境系統工程、地球科學、地球與環境科學、地理、地理環境資源、地質科學、自然資源、林業、林業暨自然資源、河海工程、建築、軍事工程、海洋系工程組、海洋環境、海洋環境工程、動力機械工程、造園景觀、景觀、景觀建築、景觀設計、景觀設計與管理、景觀與遊憩、景觀與遊憩管理、森林系林產組、森林暨自然保育、森林暨自然資源、森林學系木材科學組、森林環境暨資源、園藝、資源環境、農業土木工程、農業工程、農業化學、農業機械工程、機械工程、機械與自動化工程、機械與電腦輔助工程、機械與機電工程、機電工程、應用化學、營建工程、環境工程、環境工程與科學、環境工程與管理、環境工程衛生、環境保護技術、環境科學、環境科學與工程、環境資訊科技、環境資源管理、環境與工業安全技術、環境與安全工程、環境與安全衛生工程、環境與防災設計、環境衛生、醫學技術、灌溉工程</p>
	<p>土木工程、土木及水利工程、土木與環境工程、土壤、土壤環境科學、大氣物理、大氣科學、工程科學、工業安全衛生、工業設計、公共衛生、公害防治、化工與材料工程、化學、化學工程、化學工程與生物科技、化學工程與材料科學、化學暨生物化學、水土保持、水利及海洋工程、水產生物、水產製造、水產養殖、水資源及環境工程、生命科學、生物、生物工程、生物多樣性、生物科技、生物產業機電工程、生物資源、生物機電工程、生物環境工程、生物環境系統工程、生物醫學工程、生物醫學科學、生物醫學暨環境生物、生物藥學、生活應用科學、地球物理、地球科學、地球與環境科學、地理、地理環境資源、地質、地質科學、材料及資源工</p>

類科	學系
環保技術	<p>程、昆蟲、河海工程、物理、保健營養、食品科技、食品科學、食品暨應用生物科技、食品衛生、食品營養、家政、核子工程、氣象、海洋生物技術、海洋生物科技暨資源、海洋科學、海洋資源、海洋環境、海洋環境工程、海洋環境及工程、畜牧、畜牧獸醫、動物、陶業工程、植物、植物保護、植物科學、植物病理、植物病理與微生物、植物病蟲害、園藝、微生物學、資源工程、資源與環境科學技術、資源環境、農業工程、農業化學、農業教育、農業機械工程、農藝、電子物理、漁業生產與管理、衛生教育、應用化學、應用物理、營養、環境工程、環境工程與科學、環境工程與管理、環境工程衛生、環境保護技術、環境科學、環境科學與工程、環境資源管理、環境管理、環境與安全工程、環境與安全衛生工程、環境衛生、環境醫學、職業安全與衛生、醫事技術、醫事檢驗、醫學工程、醫學生物技術暨檢驗、醫學技術、醫學檢驗暨生物技術、醫藥化學、醫藥暨應用化學、獸醫、藥學、礦業及石油工程、灌溉工程</p>