機 關:國家環境研究院

人員區分:教育人員

職 系:無

職 稱:助理研究員

官等職等:助理研究員(比照講師之資格聘任)

名 額:1名性 別:不限工作地:桃園市

上網時間:自114年10月20日~114年10月30日(計約10日)

資格條件:

- 一、比照講師之聘任資格,並具下列資格之一
- (一)在研究院、所研究,得有碩士學位或其同等學歷證書,成績優良者。
- (二)大學或獨立學院畢業,曾任助教擔任協助教學或研究工作四年 以上,成績優良,並有重要研究成果或專門著作者。
- (三)大學或獨立學院畢業,曾從事與所習學科有關之研究工作、專 門職業或職務六年以上,成績優良,並有重要研究成果或專門 著作者。
- (四)現職薦任第六職等至第七職等(或具擬任薦任第六職等至第七職等人員資格)公務人員擬轉任助理研究員,須具本項第一、 二、三款資格之一。
- 二、具備下列學歷及專長條件之一:
- (一)環境工程、環境分析、化學、化工、環境衛生、公共衛生等相關系所畢業,具環境樣品採集與前處理、污染物分析方法開發,具儀器操作與維護(如 GC/MS、LC-MS、FTIR 等)及數據品質控管與結果評析經驗者優先。
- (二)環境監測與評估、地理資訊、資源管理、水文與水資源工程、環境資訊等相關系所畢業,具污染源解析、跨介質污染傳輸分析、環境風險評估、空間資料整合或現地監測技術應用經驗者為佳。
- (三)資料科學、統計、資訊管理或系統工程等相關系所畢業,具環境資料分析、AI/IoT 感測資料應用、模式模擬與決策支援系統開發經驗者尤佳。
- 三、無教育人員任用條例第 31 條至第 33 條不得任用為教育人員

## 之各項情事。

#### 工作項目:

# 環境治理研究中心

- (一)執行環境監測與污染溯源研究:從事環境樣品採集、污染物分析、儀器操作與品質控管,建立污染傳輸及溯源技術。
- (二)發展環境風險與承載力評估方法:整合多介質資料與監測成果,進行污染風險、健康風險與環境承載力分析。
- (三)應用模式模擬與資料分析技術:運用 AI、IoT、GIS 與模式模擬技術,進行污染預測、情境分析與決策支援系統研發。
- (四)推動環境治理與政策研究:辦理環境治理制度、政策工具與法制分析,支援政策擬定與執行成效評估。

工作地址:桃園市中壢區民族路三段 260 號

## 聯絡方式:

一、檢附資料:

- (一)以下資料請掃瞄或提供電子檔依序排列,並將電子檔存於 google雲端共用資料夾(檔名:應徵者姓名),並將連結網址於 114年10月30日(星期四)前寄至hengyi.jung@moenv.gov.tw信 箱。
  - 1.學位論文及近5年重要研究成果或專門著作 (請於近5年重要研究成果或專門著作中,擇選1件為「代表著作」,代表著作 非為學位論文,若為外文撰寫,需檢附中文摘要)。
  - 2.最高學歷畢業證書,如持國外學歷者,尚須提供經駐外單位 驗證之查驗證明。
  - 3.相關研究工作經驗之服務證明書(無者免附)。
  - 4.教育部核發之講師以上教師證書影本(無者免附)。
- (二)以下資料各1份,請至本院網站 (https://www.nera.gov.tw/zh-tw)/公告訊息/徵才資訊)下載使用 ,填寫後相關電子檔亦請一併存於google雲端共用資料夾。
  - 1. 應徵研究人員資料檢核單。
  - 2.國家環境研究院研究人員具結書。
  - 3.國家環境研究院研究人員履歷表。
  - 4.國家環境研究院研究人員資格審查著作審查迴避參考名單。(

至少需填寫碩、博士指導教授)

- 5.國家環境研究院研究人員資格審查代表著作合著人證明。( 代表著作若係數人合著者,僅得由其中一人送審,請填列「 代表著作合著人證明」)
- 二、現職公務人員擬應徵者,並請於114年10月30日(星期四)前進入行政院人事行政總處事求人機關徵才系統,點選「我要應徵」功能鍵,持自然人憑證登入後,核對個人資料及繕打簡要自述,完成應徵資料確認,並上傳最高考試及格證書、最高學歷證件(國外學歷請檢附經駐外單位驗證之中譯本)、現職派令、最近1次銓敘部審定函、最近3年考績(成)通知書、最近5年專門著作或重要研究成果等資料掃描檔,並完成授權同意開放履歷給徵才機關調閱,逾期恕不予受理,未以線上報名或上傳資料不齊全者,視同資格不符。
- 三、甄選程序及錄取名額:依本院研究人員聘任要點辦理,職缺之 甄選需經初審、複審、外審及再審議等四階段審查。本職缺 正取1名、備取至多2名,候補期間為5個月,自甄選結果確定 之翌日起算。

## 四、其他注意事項:

- (一)報名人員上傳之文件,如有偽造、變造、假借、冒用等情事, 一經查明,已錄取者,撤銷錄取資格;已發布派令者,撤銷派令。
- (二)助理研究員(比照講師資格)之薪資依公立大專教師薪資明細 表規定,為每月新臺幣64,850元,差勤依公務人員相關規定辦 理。
- (三)未獲錄取者, 恕不另函通知。聯絡電話: 鍾先生 (03) 4915818 分機73102。