**國立臺南大學綠色能源科技學系新聘教師甄選簡章**

1. 職級與名額：助理教授以上專任老師1名。
2. 預定起聘日期：民國113年2月1日。
3. 受理日期：自即日起至112年9月2日（以郵戳為憑，不受理親送）；應徵者如於國外可接受電子投件，電子投件後請來電確認是否有收到應徵文件。

將相關證件郵寄國立臺南大學綠色能源科技學系收，地址：台南市中西區樹林街二段33號。（聯絡電話: (06) 2602251）

1. 資格條件：
   1. 具國內外大學理工科系或能源相關之博士學位。
   2. 學術專長：能源相關工程領域專長，電動車、燃料電池、儲能為佳。
   3. 具產業、研發、教學經驗者優先考慮。
   4. 西元2018-2023年相關領域SCI論文三篇以上（含）。
   5. 可全英授課。
2. 繳交證件：
   1. 檢附「國立臺南大學應徵教師基本資料表」(如附表一)、「西元2018-2023年相關領域SCI論文著作」(如附表二)、「歷年執行各單位補助或委託計畫」紙本。
   2. 學士、碩士及博士畢業證書影印本(恕不接受博士候選人)、教師資格證書影印本(如未曾送審者免附)。
   3. 如持國外博士學歷者，請先將學位證明書(或臨時畢業證明書)及歷年成績單送至駐外單位辦理驗證。
   4. 送件時如無助理教授證書，請提供中文或英文博士論文摘要。
   5. 大學、碩士班、博士班歷年成績單，於各公私立大學專任教滿三年以上或副教授以上得免附歷年成績單，但須附曾任教科目與課程大綱。
   6. 如無國外學位或國外訪問學者、無從事國外研究工作經驗1年以上、無國外博士後研究經驗1年以上者，需檢附外語相關能力證明(如托福、多益……)，或提供可配合系上開設全英文授課之課程名稱與教學計劃與相關經驗資料（至少1門）。
   7. 相關經歷及學術專長證明文件各1份。

六、承辦人：丁小姐06-2602251 傳真：06-2602205

電子郵件：greenergy@mail.nutn.edu.tw

七、備註：

（一）請於信封上註記「應徵綠能系教職」。

（二）甄選所列學歷係指公立或已立案之私立或經教育部認可之國內外大學(專)之系(科)、所畢業。

（三）新聘專任教師有兼行政工作二年之義務。

附表一

國立臺南大學應徵專任教師基本資料表

應徵單位：綠色能源科技學系

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | □教授 |
| 應徵職務： | □專任 | □副教授 |
|  | □專案 | □助理教授 |

填表日期：　　年　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 出　生  年月日 |  | | 2吋照片 |
| 身分證  字號 |  | 聯絡電話 | | | 公：  宅：  手機： |
| E-mail |  |
| 戶籍地址 |  | | | | | |
| 聯絡地址 |  | | | | | |
| 緊急  聯絡人 |  | 聯絡電話 | | |  | |
| 學歷 | 博士：＿＿＿＿大學＿＿＿＿研究所（博士論文題目：　　　）  碩士：＿＿＿＿大學＿＿＿＿研究所  學士：＿＿＿＿大學＿＿＿＿學系 | | | | | |
| 學術專長 |  | | | | | |
| 可任教  課程 |  | | | | | |
| 現職 | 註：現職如為公私立大專校院教師，且刻正申請升等中者，請加以註明，以為本校甄選參考。 | | | | | |
| 職務經歷 |  | | | | | |
| 國內外  學術經歷 |  | | | | | |
| 能源相關貢獻（含專利或得獎記錄等） |  | | | | | |

附表二

**西元2017-2022年相關領域SCI論文著作**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序號 | 年份 | 論文 | Impact actor  (以2020年以後版次為參考) | Rank  (以2020年以後版次為參考) | 期刊領域 | 通訊作者 | 作者排序 |
| 範例 | 2020 | Yu-Qi Chen, Tsan-Yao Chen, Wen-Dung Hsu, Tai-Yu Pan, Li-Jane Here, Wei-Min Change, Margret Wohlfahrt-Mehrens, Hideya Yoshitakeg, Chia-Chin Chang, An electrolyte additive with boron-nitrogen-oxygen alkyl group enabled stable cycling for high voltage LiNi0.5Mn1.5O4 cathode in lithium-ion battery, *Journal of Power Sources*, Volume 477, 2020, pp.15510-15518. | 8.87 | 13/114 | Energy&Fuels | V | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

說明：

1.請依著作重要性排序填寫，內容依序包括作者姓名(依原出版順序)、題目、期刊名稱、卷數、起訖頁數及出版年。

2.請盡量填寫，無法填寫者可空白。