

國立臺南大學綠色能源科技學系新聘教師甄選簡章

- 一、職級與名額：助理教授以上專任/專案老師 1 名。
- 二、預定起聘日期：民國 114 年 8 月 1 日或 115 年 2 月 1 日起聘，視作業時程而訂。
- 三、受理日期：113 年 11 月 27 日起至 114 年 2 月 3 日止（以郵戳為憑，不受理親送）；應徵者如於國外可接受電子投件。投件後請來電確認是否有收到應徵文件。電話：06-2602251，丁小姐
相關證件郵寄國立臺南大學人事室收，地址：700 台南市中西區樹林街二段 33 號，信封註記「應徵綠能系教師」。

四、資格條件：

- (一) 具國內外大學理工科系或能源相關之博士學位，不受理博士候選人投件。
- (二) 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。
- (三) 具產業、研發、教學經驗者優先考慮。
- (四) 西元 2020-2025 年相關領域 SCI 論文三篇以上（含）。
- (五) 可全英授課。

五、繳交證件：

- (一) 檢附「國立臺南大學應徵教師基本資料表」(如附表一)、「西元 2018-2024 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、「國立臺南大學應徵專(兼)任教師個人資料提供同意書」(如附表三)。
- (二) 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)。
- (三) 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。
- (四) 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。
- (五) 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。
- (六) 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）。
- (七) 相關經歷及學術專長證明文件各 1 份。

六、收件承辦人：人事室莊秘書（聯絡電話: (06) 2133111 分機 153）

jjh0716@mail.nutn.edu.tw

徵選簡章內容承辦人：丁小姐 06-2602251 傳真：06-2602205，
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，每一學期有開設一門全英語或 EMI 課程之義務。
- (四) 應徵者需進行全英語教學演示。
- (五) 新聘教師須協助本校進修課程之授課。
- (六) 應徵人數未達 10 人者，得視需要延長公告期限。

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

應徵職務：

- 教授
 副教授
 助理教授

填表日期： 年 月 日

姓名		出生 年月日		
身分證 字號		聯絡電話	公： 宅： 手機：	2 吋照片
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 2020-2025 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, <i>Journal of Power Sources</i> , 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。

國立臺南大學

應徵專(兼)任教師個人資料提供同意書

113.8.30 核定

本同意書說明國立臺南大學（以下簡稱本校）將如何處理本表單所蒐集到的個人資料。當您勾選「我同意」並簽署本同意書時，表示您已閱讀、瞭解並同意接受本同意書之所有內容及其後修改變更規定。

一、基本資料之蒐集、更新及保管

- 1.本校蒐集您的個人資料在中華民國「個人資料保護法」與相關法令之規範下，依據本校【[隱私權政策聲明](#)】，蒐集、處理及利用您的個人資料。
- 2.請於申請時提供您本人正確、最新及完整的個人資料。
- 3.本校因執行招募業務所蒐集您的個人資料包括但不限於姓名、身分證號、生日、性別、婚姻、學歷、帳戶資料、戶籍地址、聯絡地址、聯絡電話、EMail、相片、其他足資證明或辨識個人資料之身分文件等相關資料、執照或其他許可、學校紀錄、資格或技術、著作、現行之受僱情形、離職經過、工作經驗、受訓紀錄及其他供甄選評估之相關資料。（以上資料於法定類別包含「識別類」、「特徵類」、「家庭情形」、「社會情況」、「教育、考選、技術或其他專業」、「受僱情形」、「其他各類資訊」等）。
- 4.若您的個人資料有任何異動，請主動向本校申請更正，使其保持正確、最新及完整。
- 5.若您提供錯誤、不實、過時或不完整或具誤導性的資料，您將損失相關權益。您可依中華民國「個人資料保護法」，就您的個人資料行使以下權利：
(1)請求查詢或閱覽。(2)製給複製本。(3)請求補充或更正。(4)請求停止蒐集、處理及利用。(5)請求刪除。
但因本校執行職務或業務所必須者，本校得拒絕之。若您欲執行上述權利時，請參考本校【[隱私權政策聲明](#)】之個人資料保護聯絡窗口聯絡方式與本校連繫。但因您行使上述權利，而導致權益受損時，本校將不負相關賠償責任。

二、蒐集個人資料之目的

- 1.本校為執行進行人員招募、資通服務、資通訊與資料庫管理及資通安全與管理等相關工作，包括 002 人事管理、109 教育或訓練行政、134 試務、銓敘、保訓行政、135 資（通）訊服務、136 資（通）訊與資料庫管理，需蒐集您的個人資料。
- 2.當您的個人資料使用方式與當初本校蒐集的目的不同時，我們會在使用前先徵求您的書面同意，您可以拒絕向本校提供個人資料，但您可能因此喪失您的權益。
- 3.本校利用您的個人資料期間為即日起 10 年內，利用地區為臺灣地區。

三、基本資料之保密

您的個人資料受到本校【[隱私權政策聲明](#)】之保護及規範。本校如違反「個人資料保護法」規定或因天災、事變或其他不可抗力所致者，致您的個人資料被竊取、洩漏、竄改、遭其他侵害者，本校將於查明後以電話、信函、電子郵件或網站公告等方法，擇適當方式通知您。

四、同意書之效力

- 1.您勾選「我同意」並簽署本同意書時，即表示您已閱讀、瞭解並同意本同意書之所有內容，您如違反下列條款時，本校得隨時終止對您所提供之所有權益或服務。
- 2.本校保留隨時修改本同意書規範之權利，本校將於修改規範時，於本校網頁（站）公告修改之事實，不另作個別通知。如果您不同意修改的內容，請勿繼續接受本服務。否則將視為您已同意並接受本同意書該等增訂或修改內容之拘束。
- 3.您自本同意書取得的任何建議或資訊，無論是書面或口頭形式，除非本同意書條款有明確規定，均不構成本同意條款以外之任何保證。

五、準據法與管轄法院

本同意書之解釋與適用，以及本同意書有關之爭議，均應依照中華民國法律予以處理，並以臺灣臺南地方法院為管轄法院。

我已閱讀本校[隱私權政策聲明](#)

我已閱讀並接受上述同意書內容

當事人簽名

(請親簽)

年

月

日