**國立臺南大學材料科學系新聘教師甄選簡章**

一、職級與名額：助理教授(含以上)專任教師1名。

二、起聘日期：預計113年8月1日起。

三、受理日期：即日起至113年1月26日止(郵戳為憑，不受理親送)。

四、資格條件：

1. 具備教育部認可國內外之材料相關博士學位。
2. 具有奈米、能源、光電材料及半導體相關領域之專長，需配合系上開課需求及具備全英文授課之能力。
3. 具產業、研發、教學經驗者優先考慮。
4. 2018年起迄今至少需有2篇已刊登或已接受具全文外審審查制度之國內外學術期刊論文。(若已被接受需檢附證明)

五、繳交文件：

1. 填具「國立臺南大學應徵教師基本資料表」(如附表一) 及「國立臺南大學材料科學系應徵教師學術資料摘要表」(如附表二)後，檢附上述文件之書面及電子檔。
2. 學士、碩士及博士畢業證書(恕不接受博士候選人)、教師資格證書(如未曾送審者免附)、國民身分證正反面影印本1份，請於身分證上註明「僅限用於應徵材料科學系專任教師」。
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認證手續，並請提供入出境證明書。
4. 大學(或大專)、碩士班、博士班歷年成績單正本各1份。
5. 五年內(2018年～2022年)學術著作目錄(含2021年IF值及該期刊在相關領域之排序，且作者群之身分須註明)，以及重要學術研究著作抽印本或影本(至多五篇) 1份。
6. 相關經歷證明文件影本。
7. 博士學位論文1本。
8. 推薦函2份(建議含指導教授)。
9. 請提供未來的研究規劃書(以1～2頁為原則)。

六、備註：

1. 紙本文件請以掛號郵寄至：700301臺南市中西區樹林街二段33號「國立臺南大學材料科學系」收，請於信封上註記「應徵材料科學系專任教師」；文件電子檔於113/1/26(五)前寄至信箱material-1@pubmail.nutn.edu.tw，檔名：「姓名-應徵新聘教師」，徵聘以紙本收件為準，只寄送電子檔視同未提出應聘申請。
2. 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。
3. 新聘教師應有兼行政工作二年之義務。
4. 應徵者請自行備份相關資料，收件後恕不退回。如欲索回期刊、著作等資料，請附貼足郵票之回郵信封。
5. 聯絡方式：
承辦人：方小姐，電話：06-2133111轉661，Email：material-1@pubmail.nutn.edu.tw

國立臺南大學應徵教師基本資料表

應徵系所：材料科學系

應徵職務： □教授 □副教授 □助理教授

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** | **中文** |  | **性別** |  | （一年內近照） |
| **英文** |  | **身份證字號** |  |
| **現職及****職稱** |  | **出生日期** |  年 月　 日 |
| **E-mail** |  |
| **聯絡電話** | 公：宅：手機： |
| **戶籍地址** |  |
| **通訊地址** | □（同上） |
| **緊急聯絡人** |  | **聯絡電話** |  |
| **學歷** | **學校名稱** | **所系科** | **畢業或領受年月** | **學位名稱** |
|  |  | 年　　月 |  |
|  |  | 年　　月 |  |
|  |  | 年　　月 |  |
| **現職及****經歷** | **服務機關名稱** | **職稱** | **專兼任** | **任職起訖年月** | **任職年資** |
|  |  | □專□兼 | 年　月至　年　月 |  年　月 |
|  |  | □專□兼 | 年　月至　年　月 |  年　月 |
|  |  | □專□兼 |  年　月至　年　月 |  年　月 |
| **教師****證書** | **已審定之最高等級教師資格證書級別** | **教師證書字號** | **年資起算** |
| 　□教授 　□副教授 □助理教授 □講師　　 |  字第　 　號 |  年　月 |
| **學術****專長** |  |
| **可任教課程名稱** |  |

(表格如不敷填寫，請自行增加)

 申請人簽名： 填表日期： 年 　月　 日

國立臺南大學材料科學系 應徵教師學術資料摘要表

1. 姓名：中文 英文\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. 專長領域：
3. 可任教科目(請至少列三科)：
4. 現職：單位\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_職稱\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. 大專以上學歷：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 學校名稱 | 科、系、所 | 學位名稱 | 修業起迄年月 | 國家或地區 |
|  |  |  | 年 月至 年 月 |  |
|  |  |  | 年 月至 年 月 |  |
|  |  |  | 年 月至 年 月 |  |

1. 經歷：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 服務機關名稱 | 職別 | 專兼任 | 任職起迄年月 |
|  |  |  | 年 月至 年 月 |
|  |  |  | 年 月至 年 月 |
|  |  |  | 年 月至 年 月 |

1. 五年內(2018年迄今)計畫(僅列出擔任計畫主持人的計畫)：
	1. 國科會計畫(表格如不敷填寫，請自行增加)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 計畫名稱 | 補助金額 | 執行起迄 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. 教育部計畫(表格如不敷填寫，請自行增加)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 計畫名稱 | 補助金額 | 執行起迄 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

* 1. 其他計畫或產學計畫(表格如不敷填寫，請自行增加)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年度 | 計畫名稱 | 補助單位 | 補助金額 | 執行起迄 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. 五年內(2018年迄今)已發表或被接受的著作篇數：

(請附著作目錄(含2021年IF值及該期刊在相關領域之排序，且作者群之身分須註明)，審查中的論文勿填報，已被接受者請附證明，所報須據實，錄取後若經查證不實者，將取消錄取資格)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  類別作者序  | 國際期刊 | 國內期刊 | 技術報告 | 專書 | 專利 | 研討會 |
| SSCI/SCI | 其他 | TSSCI | 其他(限具匿名雙審查制度期刊，請加附該期刊徵稿辦法) | 國際 | 國內 |
| 第一或通訊作者 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第二作者 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 第三作者 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 篇數合計 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(表格如不敷填寫，請自行增加)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 發 表 之 論 文 | 2021年IF值 | Rank FactorN/M | 作者群身份註明 (簡述其餘作者職稱) |
| 例：T.-H. Hsieh, H.-L. Wang, G.-T. Yu, G.-M. Huang, Jarrn-Horng Lin\* "Meso-pore dominant activated carbon from spent coffee grounds for high-performance electrochemical capacitors in organic electrolyte", J. Envrion. Chem. Eng., 2021, 9, 106418. | 5.909 |  | H.-L. Wang：學生G.-T. Yu：學生G.-M. Huang：學生T.-H. Hsieh： |
|  |  |  |  |

九、通訊方式

電話(HOME)： (OFFICE)： ：

手機： e-mail：

應徵者： (簽名)