**國立臺北科技大學108學年度第二學期聘任專任教師徵才公告**

| 聘用單位 | 聘任職稱 | 名額 | 應徵資格 | | | 收件截止日 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 學歷 | 條件、專長 | 應備申請資料 |
| 車輛工程系 | 助理教授以上 | 3名 | 大學主修電機、電子、機械、機電或相關科系，需有國內外相關理工科博士學位。 | |  | | --- | | ▓自動控制專長，有智能車輛、綠能車輛或移動機器人領域相關經驗者，將優先考量。 | | ▓車輛系統設計(零組件設計、結構分析、車輛動態分析、整車系統設計及整合），並能擔任機械製圖與電腦繪圖等課程之授課。 | | ▓車用能源與動力、熱流分析專長。 |   以上任一領域皆須具備中英語授課能力，具跨領域者尤佳。 | **1.應徵專任教師個人資料表（表格於本校人事室網站）**  **2.學經歷證件影本(尚未領有教師資格證書者，如持國外學歷者，學位證書及成績單均須事先向駐外單位辦理驗證，尚須提供國外學歷修業情形一覽表及修業前後與修業期間入出境紀錄證明）。**  **3.碩、博士成績單。**  **4.身分證影本(正反面)。**  **5.填具「擬任人員聲明書」並簽章。（表格於本校人事室網站）**  **6.申請資料清單**  **7.履歷表(含一年以上與任教領域相關之業界實務或研究經驗之工作證明)**  **8.近五年著作目錄表 (請依期刊論文、會議論文、專書報告、發明專利次序排列) (請務必加註SCI、EI、Impact Factor及Ranking).**  **9.代表著作 (已發表之SCI期刊論文三篇且需與智慧車輛等議題相關)**  **10.推薦函2-3封。**  **11.教學計畫書與可授課之課程大綱(申請人若有教學經驗者可加附教學意見調查結果)**  **12.研究興趣與研究計畫書**  **13.其他有助於申請之資料（如：得獎與專利）** | **108.7.1** |
| 聯絡人 | | | 王珽 | | | |
| 聯絡電話 | | | 02-27712171#3603 | | | |
| 聯絡電子信箱 | | | antsmile@ntut.edu.tw | | | |
| 備註 | | | 1、應徵前請詳閱本校「新聘教師限期升等辦法」規定。(內容請詳見  人事室網頁)  2、外籍人士並請檢附「警察刑事紀錄證明」（Police Criminal Record  Certificate）。 | | | |