

## 國立高雄科技大學電子工程系徵聘教師公告

職稱：專任或專案助理教授以上

名額：3名(甲組2名，乙組1名)

起聘日期：114年8月1日

收件截止日期：114年2月15日(郵戳為憑或於截止日前親自送達)

### 一、資格條件：

- 1.具國內外大學電子、電機、資訊與醫學工程等相關系所博士學位，符合「電機與資訊學院新聘各職級專任(案)教師資格審查要點」，如未符合學院著作點數規範，仍歡迎投件應徵(若未符合學院審查標準將由學校教師徵聘審議小組審議)。
- 2.具備一年以上與所任教領域相關且有助於教學之業界實務工作經驗，但技術及職業教育法104年1月16日施行前已在職之技職校院專任合格教師且任教年資未中斷者，不在此限，業界實務工作經驗，以專任職務為原則，並得以連續或累計方式採計，惟兼任職務年資折半採計。
- 3.具備英語授課能力、具研究與產學潛力與教學熱忱。

### 二、檢附資料：

1. 履歷表(至少包括近照、出生年月日、聯絡地址、電話、行動電話、e-mail、學經歷、自傳、擬申請職級等資料)。
2. 學經歷證件影本及大學、碩博士成績單影本(持國外學校學位證書、成績證明【如該學制無修習課程無成績單者，請檢附學校開立之正式修業證明文件】、經歷等證件，須經我國駐外使領館或代表處、辦事處或其他經外交部授權機構驗證，並附內政部入出國及移民署核發之入出境紀錄及總成績單，如畢業證書及學位總成績證明非英語，係其他國家語言，請附上我國駐外單位認證的中文譯本)。
3. 研究成果目錄包含代表性(期刊論文請註明是否為 SCI)著作5篇，請提供抽印本首頁，其餘著作請表列。
4. 博士論文封面中、英文題目及摘要，推薦函2封以上。
5. 曾經執行計畫列表(例如：國科會計畫、產學合作計畫等)。
6. 專利、發明、榮譽事蹟、教師證書等影本(無則免附)。
7. 到職後未來三年在教學、研究、產學、服務的預期貢獻。
8. 擅長任教課程及授課大綱。
9. 檢附教育人員擬任人員具結書，具結人親自簽名。
10. 檢附個人資料蒐集、處理、利用同意書。
11. 檢附「電機與資訊學院新聘專任教師資格檢核表」(含佐證資料)，電子檔於截止收件日前寄至 hmlee@nkust.edu.tw 信箱。
12. 檢附應徵人員基本資料表，電子檔於截止收件日前寄至 hmlee@nkust.edu.tw 信箱，電子檔案下載，請參閱本系網站 <http://www.ec.nkust.edu.tw/>。
13. 本次徵聘教師3名，包含電子(甲)組2名、電信與系統(乙)組1名，各組徵求師資專長詳見補充說明。

14. 應徵者來信信封請務必註明應徵組別，若未選組別或選兩組以上時，本系保有依其專長分配予最適當組別的權利，應徵者不得異議。

✓ 上述紙本資料請郵寄至：

807 高雄市三民區建工路415號(國立高雄科技大學 電子系)

李先生收。

✓ 截止收件日期：民國114年2月15日（以郵戳為憑或於截止日前親自送達），恕不補件。合者通知面試，不合者恕不退件，本職缺得視需要酌列備取數名。

聯絡電話：(07)3814526#15615。

本系將視應徵者資格條件，經教評會審議後再決定新聘為專任或專案教師。

補充說明：

**(甲組)電子組徵求師資說明資料：**

專長：半導體理論與製程技術、材料理論與模擬、元件材料與量測、光電元件設計、IC 及電子電路系統設計與應用、醫工電路系統、人工智慧在半導體與電路設計之應用、及其他相關領域，誠摯歡迎電子、電機、物理與材料等相關領域之博士、專家學者投遞履歷。

**(乙組)電信與系統組徵求師資說明資料：**

專長：各類型通訊技術、數位信號處理、醫學工程技術等相關領域，具有新世代行動通訊技術研發經驗尤佳。