

國立高雄科技大學半導體工程系(楠梓校區)徵聘教師公告

職稱：專案助理教授以上。因應本系於110年度起增設微電子系統應用技優專班與半導體 AI 擴充班

名額：共3名(各組1至2名)

起聘日期：110年8月1日

收件截止日期：110年4月24日(以雙掛號寄送，並以本系簽收日期4月24日以前(含)為準)

一、資格條件：

誠徵具國內外大學電子、電機、資訊與醫學工程等相關系所博士學位，並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日施行前已在職之專任合格教師，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。具有英語授課能力者尤佳。

二、檢附資料：

1. 履歷表(至少包括生日、聯絡地址、電話、行動電話及 e-mail、學經歷、自傳等資料)。
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. 本系將就應徵人員的學術地位、產業經驗、研究成果、授課表現、表達能力、人品及預期貢獻等，擇優聘任。
4. 研究成果目錄包含代表性成果(期刊論文請註明是否為 SCI 並請提供抽印本首頁、科技部計畫成果、產學計畫成果、專利、技轉貢獻、榮譽事蹟或教學實務成果，可自行混搭重要性陳述，但總數最多5篇)，其餘所有執行中與結案成果貢獻著作請分類表列。指導學生於國內外各項競賽獲獎之數目可額外編列、不限篇幅。
5. 具助理教授以上職級者請附上證書；另所有應聘者需附上博士論文及其封面中、英文題目及摘要，推薦函2封以上。
6. 未來可開授課程名稱、之前3年內授課課程名稱、課程大綱與學生教學評量結果；無教師授課經驗者，則免附之前3年內授課課程名稱、課程大綱與學生教學評量。
7. 專利、發明、榮譽事蹟、教師證書等相關證書影本(無則免附)。
8. 到職後未來三年在教學、研究、產學、服務的預期貢獻。
9. 檢附個人資料蒐集、處理、利用同意書。
10. 應徵人員基本資料電子檔，請參閱本系網站 <http://mee.nkust.edu.tw/main/index.html>，應徵者填妥後，應於截止收件日前將電子檔寄至 jins@nkust.edu.tw。

11. 本次徵聘專案教師3名，包含半導體及其應用組、電路設計與系統應用組。各組徵求師資專長詳見補充說明。

12. 應徵者來信信封請務必註明應徵組別。

- ✓ 上述紙本資料請郵寄至：**811高雄市楠梓區海專路142號(國立高雄科技大學半導體工程系)劉香伶小姐收。**
- ✓ 截止收件日期：民國110年4月24日(以雙掛號寄送，並以本系簽收日期4月24日以前(含)為準)，恕不補件。經初審書面資料合格者，擇優通知面試與試教，本職缺得視需要酌列備取數名。
- ✓ 聯絡電話：(07)3617141#23352、23369。

補充說明：

半導體及其應用組-徵求師資說明資料：

專長：半導體/光電半導體製程、材料理論與模擬、半導體/光電半導體元件材料與量測、光電元件設計，具有產學合作計畫經驗尤佳。

電路設計與系統應用組-徵求師資說明資料：

專長：數位/類比/混和積體電路設計、電子電路系統設計與應用、FPGA 整合開發與應用、嵌入式系統設計、醫學工程技術電路系統等相關領域，具有產學合作計畫經驗尤佳。