

國立虎尾科技大學工程學院自動化工程系專任教師徵聘啟事

| | |
|------|---|
| 聘用職稱 | 助理教授（含）以上，2名 |
| 應徵資格 | <ul style="list-style-type: none"> ● 學歷：博士 ● 背景：機械、電機、資工相關科系。 ● 須具備下列專長或實務經驗之一： <ul style="list-style-type: none"> (1)具PC_Based運動控制技術或控制演算法之相關專長。 (2)具備機電光系統整合之相關專長； (3)具備自動/智慧控制或機電系統設計之相關專長； (4)具備機械設計與製造管理之相關專長； (5)具備機器學習或物聯網之相關專長。 ● 可開授課程：自動控制、自動控制實驗、機電系統設計、機電系統實驗、材料力學、靜力學、機械製造、電腦輔助製圖、感測量測與實驗、電腦整合製造、機械設計、人工智慧導論等相關課程。 具全英文授課能力 ● 需有1年以上與任教領域相關之業界專職實務工作經驗者(但於技術及職業教育法中華民國104年01月14日施行前已在職之專任合格教師不在此限) |
| 申請資料 | <p>繳交紙本：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、國立虎尾科技大學「自動化工程系徵聘專任教師應備資料檢核表」一份(附件一) 2、學士、碩士、博士學位證明書及學士、碩士、博士成績單影本(若為國外學歷請加附外交機構之認證文件)。 3、身份證正反面影本 4、碩、博士論文摘要。 5、經歷證明：如教師證書影本、專職業界實務經驗證明(離職或服務證明書)或投保紀錄(此僅為參考資料，無法判別此職缺為正職或兼職)。 6、以本校人事室/下載專區/教師聘任升等/表格為申請資料： <ul style="list-style-type: none"> (1)新聘教師個人基本資料「表1-8」 (2)擬新聘教師申請書「表1-5」 (3)擬聘編制內專任教師業界經驗認定檢核「表1-9」 (4)擬聘專任教師業界經驗服務證明書「表1-10」 (5)擬任（現職）人員在中國大陸設有戶籍、領用中國大陸護照、身分證、定居證或居住證情形具結書「表1-18」 7、個人審查資料集（含自傳、通訊地址、電話、出生年月日、學經歷專長、教學與研究構想書、著作目錄、博士論文及具代表性之相關研究著作、產學合作經驗或計畫、得獎紀錄、專利與技轉、相關證照等有助佐審資料） 8、博士論文一份。 9、檢附相關證照尤佳(如機械、電機、機電整合等職能證照或工業工程管理類證照或英文檢定證明文件等) 10、徵聘教師資格審查名冊「表1-4」 11、簡歷表(附件二) <p>※寄件紙本資料時，請於信封註明「應徵專任教師」。</p> <p>※上述1~11項請同步繳交電子檔：寄到承辦人信箱：e07010@nfu.edu.tw，主旨：(姓名)XXX-應徵專任教師。</p> |
| 起聘日期 | (預計)116年02月1日 |
| 聯絡資訊 | <p>連絡人：國立虎尾科技大學 自動化工程系劉玉婷技術員 (TEL05-6315373)</p> <p>地址：632雲林縣虎尾鎮文化路64號</p> |

註：本校提供具競爭性的彈性薪資，專任教師享有：固定全年薪資、1.5個月年終工作獎金、彈性薪資(視個人學術表現及各領域國際薪資水準而定)

- 一、 本校新聘教師限期升等辦法自100年8月1日起新聘之專任教師開始實施。
- 二、 有意者請於**115年08月31日前**前備妥上列之文件寄給聯絡人(以台灣郵戳為憑，逾期不受理)。合格者另行通知面談，未獲錄取者恕不退件。
- 三、 資料裡年月日請以民國格式呈現，排序方式以近年→遠(如113、112、111…依序排列)
- 四、 應徵者應於資格審核前備齊相關學歷證明文件，未備齊者本校得不通知面試。