

國立虎尾科技大學工程學院機械設計工程系暨精密機械工程科  
專任教師 徵聘啟事

聘用單位	聘任職稱	名額	應徵資格		
			學歷	條件、專長	應備申請資料
機械設計工程系暨精密機械工程科	助理教授(含)以上	2名	博士	<p>1. 須具備下列專長之一：</p> <p>1-1 具備智慧機器人與自動化(含工業機器人、人形機器人、無人載具)相關領域專長。</p> <p>1-2 具備人工智慧與智慧設計製造(含機器學習/深度學習、智慧感測、數位學生)相關領域專長。</p> <p>1-3 具備電子電機工程、資訊工程或機電整合相關領域專長。</p> <p>1-4 具備機械設計與精密機械相關領域專長。</p> <p>1-5 具備跨域整合與前瞻技術應用相關領域專長。</p> <p>2. 須具備全英文授課能力並配合開設課程。</p> <p>3. 須具備以下專職業界實務經驗之一(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)：</p> <p>3-1 具有專職一年以上(含)之國內外業界實務經驗。</p> <p>3-2 具有專職一年以上(含)與任教領域專業相關之專科以上學校、公立研究機構或財團法人等私立研究機構具實務技術或研究工作經驗之年資者，如實際從事實務研究工作之研究人員或技士等。</p> <p>4. 須協助系上行政與招生工作及擔任導師。</p>	<p>1. 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)。</p> <p>2. 博士論文。</p> <p>3. 經歷證明：如教師證書影本、業界實務經驗證明(離職或服務證明書等)。</p> <p>4. 履歷資料(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、專利與技轉等有助佐審資料)。</p> <p>5. 注意事項及參考文件如下：</p> <p>(1) 徵聘專任教師應備資料自檢表一份(請確實勾選，確認應備資料齊全後簽名)；</p> <p>(2) 徵聘專任教師應徵人員資料一覽表；</p> <p>(3) 擬聘編制內專任教師業界經驗認定檢核表及服務證明書；</p> <p>(4) 新聘專任教師個人基本資料表；</p> <p>(5) 專任教師應徵基本資料表；</p> <p>(6) 以上格式請至本系網頁最新公告中下載，填妥後請將電子檔傳至E-mail：ua0215@nfu.edu.tw，紙本請與應徵資料一併寄出)，未備齊者視同資格不符。</p> <p>6. 身分證影本。</p> <p>7. 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。</p> <p>8. 相關英文檢定證明文件：如個人證照影本(如係國外證照或訓練證明請檢附相關中、英文驗證文件)(選送)。</p> <p>9. 推薦函(選送)。</p>
起聘日期	115年08月01日(115學年度第1學期)				
聯絡人	陳晏虹小姐				
聯絡電話	05-6315340				
聯絡電子信箱	ua0215@nfu.edu.tw				

備註：

- 一、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)。
- 二、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。
- 三、有意者請於115年02月05日前備妥上列之文件寄達聯絡人(郵戳為憑)，合格者另行通知面試，未獲錄取者恕不退件。
- 四、郵寄地址：國立虎尾科技大學 632301 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號。收件人：機械設計工程系 陳晏虹小姐收(封面請註明「應徵專任教師-職級」)。
- 五、應徵者應於資格審核前備齊相關學經歷證明文件，未備齊者本校得不通知面試。
- 六、國立虎尾科技大學地址：632301 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號 機械設計工程系。

校網址：<https://www.nfu.edu.tw/zh/>  
系網址：<https://nfumde.nfu.edu.tw/>