

## 國立勤益科技大學誠徵專任教師公告

擬聘單位 名稱	電機工程系
員額屬性	<input type="checkbox"/> 內 編制 <input checked="" type="checkbox"/> 外 <input type="checkbox"/> 專任教師-產研型 <input type="checkbox"/> 專業技術人員
擬聘職級	編制外專任教師為助理教授或副教授職級
擬聘員額	1名
起聘日期	113年8月1日
所需資格 條件	<p>【請依教育人員任用條例§16~§18條及本校聘審辦法§3臚列基本條件】</p> <p>一、具教育部認可之國內(外)<b>電資</b>相關領域博士學位。若應徵時尚未具有博士學位證書者，須於送學院教評會初審前通過學位論文口試，並請先附上指導教授證明書(函)作為收件審議。如經甄選後列為候選人時，再將通過口試之博士論文初稿辦理外審，經外審未通過或無法於起聘日前取得畢業證書者，則不予聘任。</p> <p>二、具備<b>電機</b>相關專長領域。</p> <p>三、110年迄今具有以第一作者、通訊作者或指導教授排序在前之第二作者(請檢附指導教授中、英文名字，含共同指導教授)發表之SCI(含SCIE)期刊論文至少1篇以上。</p> <p>四、具備參與或主持公民營、法人研究計畫或產學合作計畫之經驗尤佳。</p> <p>五、具備英語教學能力(需配合系上開設全英文授課課程)。</p> <p>六、有義務撰寫執行本系各類計畫及擔任行政工作。</p>
工作項目	<p>一、教學、研究、輔導與服務</p> <p>二、教學科目名稱：<b>電機設計、電力系統、電子學、電機機械、工業配電設計、自動控制、電機控制等專業課程</b>，屬於專業科目或技術科目。</p> <p>三、專業科目或技術科目認定基準參照網址： <a href="https://eeweb.ncut.edu.tw/content.php?key=1J8CQ22LRA">https://eeweb.ncut.edu.tw/content.php?key=1J8CQ22LRA</a></p> <p>四、須配合系上開課、協助撰寫執行各類計畫及擔任行政工作。</p>

應檢附件及著作	<p>一、本案一律<b>採先網路線上報名，後紙本郵寄</b>，意者請登入本校首頁/校務行政/教研人員徵才、報名及個人資料管理系統 (<a href="https://rpms.ncut.edu.tw/">https://rpms.ncut.edu.tw/</a>)，進行帳號註冊，完成線上履歷報名，並按下列事項上傳必要文件，並掛號郵寄紙本文件。</p> <p>二、基本資料：(如履歷、學、經歷、工作證明)</p> <p>(一) 履歷表附照片(含自傳)。</p> <p>(二) 最高學位證書影本(如係國外學歷請附驗證證明)。若尚未取得博士證書者，請先繳交指導教授證明書(函)作為收件審議。</p> <p>(三) 大學(或專科)、碩士班、博士班成績單。</p> <p>(四) 助理教授以上證書影本。(無則免附)</p> <p>(五) 身分證或護照影本</p> <p>(六) 業界服務證明(例：勞工保險資料表、聘約、在職證明等)。(無則免附)</p> <p>(七) 110 年迄今之著作目錄，SCI(含 SCIE)期刊論文(檢附 Web of Science 查詢結果及期刊 Impact Factor 領域分級查詢結果)。(至少 1 篇)</p> <p>(八) 迄今主持或參與公民營、法人之研究計畫或產學合作計畫之佐證資料(例：國科會核定清單、產學合作合約書或計畫入款證明等)。(無則免附)</p> <p>(九) 推薦函二封。</p> <p>(十) 提供中英文可授課程名稱(含綱要)及 5~10 分鐘全英文試教教材(格式自訂)。</p> <p>(十一) 其他有利於應徵之證明文件。</p> <p>(十二) 應聘教師資料總表與確認切結書(如後所示)。</p>
單聯絡人	<p>姓名：廖小姐</p> <p>聯絡電話：04-29324505 分機 7213</p> <p>電子信箱：yanchio@ncut.edu.tw</p> <p>傳真電話：04-23924419</p>
申請截止日期	113 年 4 月 10 日至 113 年 5 月 9 日止
備註	<p>1. 報名資料另掛號郵寄(郵戳為憑) 411030 臺中市太平區坪林里中山路二段 57 號 電機工程系收。信封正面請註明【應徵電機工程系編制外專任教師】。<b>※線上報名及紙本郵寄缺一不可，逾期概不受理。</b></p>

	<p>2. 本次進用員額屬「編制外專任教師」，聘任相關事宜，請詳見本校人事室/章則辦法/聘任升等之「國立勤益科技大學進用編制外專任教學人員實施要點」。</p> <p>3. 合者擇優通知進行面試程序，不合者紙本資料恕不退件。</p>
--	---

填表人：

單位主管核章：

國立勤益科技大學電機工程系應徵教師資料總表

國立勤益科技大學電機工程系應徵教師資料總表		
姓名	OOO	備註
年齡	OO 歲(OO 年次)	
國籍	<input type="checkbox"/> 中華民國 <input type="checkbox"/> 外籍 (國家: OO)	
現職	國/私立 OO 大學-OO 系 <input type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 助理教授 公司名稱: 職稱:	
人事室網頁報名 必要程序: 完成網路線上報名。 教研人員徵才、報名及個人資料管理系統(簡稱本系統): <a href="https://rpms.ncut.edu.tw/">https://rpms.ncut.edu.tw/</a>	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成(須於報名截止日前完成, 未完成者, 視為未完成報名, 則無法受理所有應聘資料)	
紙本郵寄資料	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	
2. 請註明符合電機相關領域中的那一方面專長或實務經驗	(例如: <u>電力系統、控制系統</u> )	
3. 專長	1. 請條列式 2. 請條列式 3. 請條列式	
4. 履歷表附照片(含自傳)	<input type="checkbox"/> 已附紙本 <input type="checkbox"/> 未附	
5. 最高學位證書影本(如係國外學歷請附中譯本及外館認證證明)	<input type="checkbox"/> 已附紙本並上傳至系統 <input type="checkbox"/> 未附 國/私立 OO 大學-OO 系 (學士)(年/月-年/月) 國/私立 OO 大學-OO 所 (碩士)(年/月-年/月) 國/私立 OO 大學-OO 所 (博士)(年/月-年/月)	
6. 大學(或專科)、碩士班、博士班成績單	<input type="checkbox"/> 已附紙本 <input type="checkbox"/> 未附 <input type="checkbox"/> 大學(或專科) <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 博士班成績單	
7. 助理教授以上證書影本。(無則免附)	<input type="checkbox"/> 已附紙本並上傳至系統 <input type="checkbox"/> 未附 <input type="checkbox"/> 助理教授 (助理字第 000000 號) <input type="checkbox"/> 副教授證 (副字第 000000 號)	
8. 身分證或護照影本	<input type="checkbox"/> 已附紙本	

國立勤益科技大學電機工程系應徵教師資料總表

姓名	OOO	備註
	<input type="checkbox"/> 未附 <input type="checkbox"/> 身分證 <input type="checkbox"/> 護照影本	
9. 業界服務證明(例：勞工保險資料表、聘約、在職證明等)。	<input type="checkbox"/> 已附紙本並上傳至系統 <input type="checkbox"/> 未附 1. 請條列式 年/月/日~年/月/日 (近期) 2. 請條列式 年/月/日~年/月/日 3. 請條列式 年/月/日~年/月/日	
10. 110 年迄今之著作目錄， SCI(含 SCIE) 期刊論文(檢附 Web of Science 查詢結果及期刊 Impact Factor 領域分級查詢結果)。(至少 1 篇)。	<input type="checkbox"/> 已附紙本並上傳至系統 <input type="checkbox"/> 未附 1. SCI(含 SCIE)期刊論文 <b>OO</b> 篇。(佐證須檢附 Web of Science 查詢結果及期刊 Impact Factor 領域分級查詢結果) 2. EI 或其他期刊論文 <b>OO</b> 篇。(佐證須檢附 Engineering Village、Inspect 查詢結果) 3. 國際研討會論文 <b>OO</b> 篇。(佐證內容須註明會議名稱、日期及 ISBN) 4. 國內研討會論文 <b>OO</b> 篇。(佐證內容須註明會議名稱、日期及 ISBN)	
11. 主持或參與公民營、法人之研究計畫或產學合作計畫之佐證資料(例：國科會核定清單、產學合作合約書等)。	<input type="checkbox"/> 已附紙本並上傳至系統 <input type="checkbox"/> 未附 1. 國科會計畫主持_____件，參與_____件，總金額_____元。 2. 公民營、法人計畫主持_____件，參與_____件，總金額_____元。 3. 產學型計畫主持_____件，參與_____件，總金額_____元。	
12. 相關專利證明資料。(無則免附)	<input type="checkbox"/> 已附紙本並上傳至系統 <input type="checkbox"/> 未附 專利類型： 1. 發明_____件， 2. 新型_____件， 3. 設計(新式樣)_____件。	
13. 推薦函二封	<input type="checkbox"/> 完成 <input type="checkbox"/> 未完成	

**國立勤益科技大學電機工程系應徵教師資料總表**

姓名	OOO	備註
14. 可教學科目名稱：	(例如：自動控制、電機控制、電機設計、電力系統、電力電子等) 1. 請條列式 2. 請條列式 3. 請條列式	
15. 提供中英文可授課程名稱(含綱要)及5~10分鐘全英文試教教材(格式自訂)	<input type="checkbox"/> 提供 <input type="checkbox"/> 未提供 課程名稱(中英文)：	
16. 其他有利於甄選相關資料與佐證	<input type="checkbox"/> 已附紙本並上傳至系統 <input type="checkbox"/> 未附 <b>1. 證照資料：(無則免附)</b> 範例： (1) 中華民國專利代理人(經濟部智財局台代字第 OO 號年月日發) (2) 中華民國專利師(專證字第 OO 號) (3) 中華民國機械技師(經濟部工業局台工登字第 OO 號年月日發) <b>2. 獲獎紀錄：(無則免附)</b> 範例： (1) OO 年國家發明創作獎機械類銀牌(參賽名稱 OOOOOO) (2) OO 年波蘭華沙國際發明展獲得金牌獎(參賽名稱 OOOOOO) <b>3. 研習證明：(無則免附)</b> <b>4. 其他</b>	

1. 為方便作業請同時將第 2~15 項以紙本資料方式，於收件截止日前掛號郵寄至本系。所有資料請依順序檢附，並填寫「應徵者資料總表」隨同佐證文件，另請整理成 PDF 檔 1 份於期限內傳送至 [yanchio@ncut.edu.tw](mailto:yanchio@ncut.edu.tw)，否則不採計。

2. 若有未盡事項，請洽電話：(04) 23924505 Ext：7213 廖小姐。

## 確認切結書

本人應徵國立勤益科技大學電機工程系教師，  
所檢附之所有應徵資料(含佐證資料)，經本人  
確認屬實無誤。

本人親簽：

日期：