國立中興大學生物產業機電工程學系徵聘專任教師公告

|  |  |
| --- | --- |
| 項次 | 內容 |
| 新聘職位 | 專任教師2名。 |
| 學經歷 | 凡具有生機、農機或工程相關背景之博士學位，並具優良外語能力者均可申請。 |
| 徵聘資格條件 | 1. 學歷：國內外大學授予之博士學位。 2. 學經歷要求符本學系、農資院、本校教評會教師聘任標準與相關規定。 3. 可支援系/院國際交流服務及開授全英語課程者。 4. 專長領域：(1)生物產業基礎及應用領域、(2)影像與資訊領域、(3)訊號與控制領域、(4)機械與設計領域。 5. 具生物產業、農業設施或加工機械之具體研究或工作經驗者尤佳，並能教授專長領域課程之專業人才。 6. 熱心教學，具研究潛力。 7. 面試時請以英語發表演說。 |
| 應繳資料 | 1.請依「新聘專任教師應繳證件清單」檢附。  2.請務必參考本校農業暨自然資源學院應聘職位之資格條件。  3.相關規定及詳細評審資料，請務必參考本校農業暨自然資源學院網頁及本校網頁中有關之法規及表格。  4.請提供擬新聘教師現職、博士後研究工作之主管推薦信(紙本及電子掃描檔案)，如無法提供，請敘明原因，另並請提供擬新聘教師之未來研究發展規劃、教學大綱資料之紙本及電子掃描檔案。  5.因應個人資料保護法，未獲選之應徵文件於113年7月31日後銷毀，欲取回原件者，請於113年7月31日前聯絡本系，否則恕不退件。 |
| 申請日期 | 1. 申請期間：即日起至113年5月31日止。 2. 申請方式：應以掛號郵寄或親自交送（含委請他人交送，如快遞、宅急便包裹等）方式向本系申請；逾期申請者，應不予受理。採掛號郵寄方式申請者，以郵戳為憑，寄送402台中市興大路145號國立中興大學生物產業機電工程學系朱玟霖老師收(封面請註明**『應徵新聘教師』**)；採親自交送方式申請者，應於系辦公室上班時間內（即上午8-12時整，下午1-5時整）送達，以收發章戳為憑。 |
| 起聘日期 | 114年2月1日。 |
| 請應徵者寄出應繳資料後，將應繳資料整併成PDF檔以電子郵件方式傳至朱玟霖老師及系辦信箱，以確認資料寄達系辦公室。其它相關事宜，請洽朱玟霖老師或系辦公室戴思雯小姐。聯絡電話：04-22840377轉509或304；e-mail：wlchu@nchu.edu.tw及bime@dragon.nchu.edu.tw  本系網址：http：//bimewww.nchu.edu.tw。  ***新徵聘教師所繳交之個人資料僅限於應聘教師使用，非經當事人同意絕不轉作其他用途，並遵循個人資料保護法辦理。*** | |

國立中興大學生物產業機電工程學系**新聘專任**教師應繳證件清單

(請依序逐項檢齊----所送影本均請申請人簽章以資確認)

**系 所 別：生物產業機電工程學系**

**姓 名：**

**聘 任 別： ■專任□兼任﹝□佔員額□不佔員額﹞□合聘**

**□專案計畫教學人員及研究人員□專業技術人員**

**擬新聘等級： □教授 □副教授 □助理教授 □講師**

□ 1.送審資料摘要表。電子檔請至本校農業暨自然資源學院首頁>教師專區>新聘-升等-改聘>表格下載，檔案名稱：T4a新聘教師甄選送審資料摘要表-教師適用。

（起聘日期114年2月1日；代表作5年內2020.2.1-2024.8.15、博士論文為代表作3年內2022.2.1-2024.8.15、參考作前一等級後且7年內2018.2.1~)

□ 2.國立中興大學擬聘任、升等、改聘教師代表著作(成果或教材)及參考著作(成果或教材)目錄一覽表(表內著作需符合國立中興大學教師升等評審標準暨聘聘任升等著作送審準則第四條--代表著作應為送審人取得前一等級教師資格後及送審前五年內之著作；參考著作應為送審人取得前一等級教師資格後之著作) 。電子檔請至本校人事室網頁(人員類別:教研人員>項目:新聘)下載。

□ 3.審查迴避表。電子檔請至本校農業暨自然資源學院首頁>教師專區>新聘-升等-改聘>表格下載，檔案名稱：[院]申請初聘、改聘及升等審查迴避表(T3)。

□ 4.新聘教師應徵者簡介。

□ 5.博士學位證書影本及學位論文1本(學歷證件影本如係外國學歷請附中譯本或英文本畢業證書並須經駐外使館認證證明(未附認證證明者，雖經校教評會先行審查完成，惟仍需於3個月內補提認證證明，才能報部送審。如具有擬聘等級之合格教師證書者免附駐外使館認證證明)。

* 6.履歷表（含照片），並請註明聯絡電話、傳真及電子郵件住址。

□ 7.農機或生機相關研究之證明文件 (如無則免) 。

* 8.請應徵者針對其專長進行詳細說明(如發表之論文、專利、計畫、技術移轉)。
* 9.可開設課程之名稱、課程綱要及使用之教科書。

□10.教師證書影本(若無則免附)。

□11.五年內代表著作一篇抽印本（或影本）（109年2月1日至113年8月15日，若為SCI者，請檢附最新的JCR Science Edition Impact Factor 與Journal Rank；若為EI者，請檢附[Engineering Village - Compendex](javascript:;)網頁之ISBN碼；此項請詳實查核）1份。代表著作如係合著，須另附「代表作合著人證明」。

□12.取得前一等級教師資格後發表之參考著作抽印本（或影本）（若為SCI者，請檢附最新的JCR Science Edition Impact Factor 與Journal Rank；若為EI者，請檢附Engineering Village -Compendex網頁之ISBN碼；此項請詳實查核）1份。

□13.其他有助審查之資料(如英語能力證明等)。

□14.所有表件及著作請附電子檔案光碟。

**申請人簽章： 年 月 日**

生機系新聘教師應徵者簡介

|  |  |
| --- | --- |
| 姓  名  項  目 |  |
| 學歷(畢業學校及年度) | 學士：  碩士：  博士： |
| 主要經歷 | 1.  2.  3. |
| 現職 |  |
| 申請職級 |  |
| 博士論文名稱年份 |  |
| 代表著作名稱  （109年2月1日起至113年8月15日止） |  |
| 取得前一等級教師資格後發表之期刊著作篇數 | 篇（其中SCI 篇），第一作者或通訊作者 篇  (明細請另填教師著作(成果或教材)目錄一覽表) |
| 研討會論文數 | 篇 |
| 專利件數 | 件 |
| 專書或技術報告 | 篇 |
| 推薦函(包含擬新聘教師現職或博士後研究工作之主管推薦信函) | 封 |
| 自傳及教學研究計畫書 | 有或無 |
| 研究計畫案 | 1.主持科技部研究計劃，共 案（ 年~ 年）  2.委辦研究計劃，共 案（ 年~ 年） |
| 指導研究生論文（無者免填） | 年~ 年，共計 位碩士班(或博士班)研究生畢業，目前指導 位碩士班， 位博士班研究生 |
| 獲獎項目 |  |
| 曾擔任國內外期刊論文審查委員 |  |
| 研究方向 |  |