|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 國立成功大學智慧半導體及永續製造學院 校內教師合聘意願書 | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | | | | 學院/系所 | |  | | | | |
| 職稱 | | |  | | | | 辦公室位置 | |  | | | | |
| 最高學歷 | | |  | | | | 辦公室分機 | |  | | | | |
| e-mail | | |  | | | | | 合聘學程 | |  | | | |
| 個人網頁 | | |  | | | | | | | | | | |
| 擬授課程名稱(可為現有課程) | | |  | | | | | | | | | | |
| 擬授課語言 | | | □中文 | | | | | □英文 | | | | | |
| 學術專長 | | |  | | | | | | | | | | |
| 依國立成功大學智慧半導體及永續製造學院教師合聘辦法摘錄  合聘教師權利義務：   * + - 1. 得參與本學院學位學程會議、招生及其他相關重要會議。       2. 為本校專任教師者，得兼任本學院或本學院學位學程之主管。       3. 協助本學院招生與各項學生事務執行。       4. 配合本學院開設課程、支援業師參與教學或開放其現有課程，供本學院學生修課。       5. 擔任本學院學生論文(共同)指導教授。       6. 以本學院合聘教師身分與企業合作執行產學計畫，及申請研究計畫。       7. 於國際期刊論文發表、專利申請及技術轉移等，將本學院並列為所屬單位。       8. 應至少參與教學、論文指導(教授)、或研究(產學)計畫之一項義務。       9. 得受本學院邀請參與研究工作並主持研究計畫。       10. 其他與本學院協議之權利義務。   合聘教師相關給與，得依本學院人事費支應原則辦理。 | | | | | | | | | | | | | |
| 教師親簽 | | | |  | | | | | | | | | |
| **國立成功大學智慧半導體及永續製造學院 校內教師合聘標準作業程序** | | | | | | | | | | | |
| 項 | 聘任 | | | 目 | 教師合聘 | | | | | 編號 |  |
| 法令依據 | 1. 國立成功大學校內單位間教師合聘辦法 2. 國立成功大學智慧半導體及永續製造學院創新計畫書 3. 國立成功大學智慧半導體及永續製造學院教師合聘辦法 | | | | | | | | | | |
| 處理流程 | 智慧半導體及永續製造學院(以下簡稱本學院)為從聘單位  續聘：依名冊提報產學評議會審議。  附件資料：  本學院產學評議會會議記錄及簽到單  附件資料：   1. 聘任緣由 2. 佐證資料：個人履歷   會簽單位：主聘單位、人事室、教務處  決行：校長室 | | | | | | | | | | |
| 作業注意事項 | 1. 個人履歷以本學院之「國立成功大學智慧半導體及永續製造學院校內教師合聘意願書」取代之。 | | | | | | | | | | |
| 使用書表 | 1. 國立成功大學智慧半導體及永續製造學院校內教師合聘意願書 | | | | | | | | | | |
| 備註 |  | | | | | | | | | | |