**【****範例】**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 國立中興大學擬聘任、升等、改聘教師著作(成果或教材)目錄一覽表  年 月 日填送 | | | | | | | | | | | | |
| 單位 | | oo 學院 ooo 系所 | | | 擬聘任、升等、改  聘等級 | █專任 □兼任 □合聘 | | | 姓名 | ooo | | |
| □教授 █副教授  □助理教授 □講師 | | |
| 著作別 | | 作　　者  (編著者、發明人) | 著作(專利、技轉成果或教材)名稱 | 所屬學  術領域  (對應課程) | 出版處所或  期刊名稱  (專利申請/獲准國別、被授權單位) | 卷（期）  頁次  (專利類別、技轉授權金額) | 出版  時間  （年月）  (專利發證、技轉簽約年月) | 期刊論文 | | 是否符合本校教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則規定 | 備註（請參考附註六填寫） | 紙本/線上出版  備註 |
| 【專業領域】  排名/期刊總數 | 影響係數 |
| 送審前五年內代表著作(成果或教材) | | ooo | 【專書】  臺灣現代小說之研究 | 文學 | ooo出版公司 |  | 102年  1月 |  |  | ■ 是  □ 否 | 單一作者 | ■ 紙本出版   * 線上出版 |
| 參考著作(成果或教材) |  | OOO、OOO、OOO | 【期刊論文】  Efficient Copper-Catalyzed Cross-Coupling Reaction of Alkynes with Aryl Iodides | 化學 | European Journal of Organic Chemistry | 2010（23）  pp.4368-4371 | 99年  8月 | 【Chemistry, Organic】  14/56 | 4.21 | ■ 是  □ 否 | 第一作者  SCI | * 紙本出版   ■ 線上出版 |
|  | OOO、OOO、OOO＊ | 【期刊論文】  Enhanced Brightness for Inorganic Electroluminescent Devices with a Built-in Electric Charge Layer | 電機 | IEEE Transactions on Very Large Scale Integration Systems | 20(9)  pp.123-456 | 101年  12月 | 【Engineering,Electrica l& Electronic】  39/242 | 2.24 | ■ 是  □ 否 | 通訊作者  SCI ,EI | ■ 紙本出版  ■ 線上出版 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | □ 是  □ 否 |  | * 紙本出版 * 線上出版 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | □ 是  □ 否 |  | * 紙本出版 * 線上出版 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | □ 是  □ 否 |  | * 紙本出版 * 線上出版 |
| 代表著作(成果或教材)學術（研究或教學）貢獻摘要 |  | | | | | | | | | | | |
| 參考資料 |  | | | | | | | | | | | |

附註：

一、本表請以打字填送，一頁若不敷使用請自行增加列數，並請註記頁次。

二、所列代表著作(成果或教材)應為送審人取得前一等級教師資格後及送審前五年內(係指教育部審定通過後，其教師證書核定年資起計之時間為基點往前推算五年，如申請97年2月1日升等者，其五年內著作(成果或教材)係以97年2月1日往回逆算五年，即92年2月1日為起計基點) 之著作(成果或教材)，參考著作(成果或教材)應為送審人取得前一等級教師資格後之著作(成果或教材)；如係取得原級職教師資格之前所發表者，請勿填列。

三、所列著作須逐級提送各級教師評審委員會審議，其間不得抽換，且須符合本校教師升等評審標準暨聘任升等著作送審準則規定。

四、著作作者如係合著，請依原刊物順序逐一填列。

五、代表著作如係合著，僅可一人用作代表著作送審，他人須放棄以該著作作為代表著作送審之權利，並請另附「代表作合著人證明」，惟新聘教師著作可免外審者，其代表著作如係合著，可免附合著人證明。

六、「備註欄」註記事項如下:

著作如被認定為SCI、EI、SSCI、A&HCI、TSSCI、THCICore請註記。

(一)合著之著作（含代表作及參考著作）,請註記該著作之第一作者、第二作者或通訊作者等相關資訊。

(二)技術報告請註記與此報告成果直接相關之技轉金或榮譽。

(三)代表著作如為教學著作須註記出版單位的流通性

七、期刊論文於其所屬之專業領域排名及影響係數，請務必填寫，如無相關資料，請敘明原因。

八、委託研究計畫報告不得列入。

九、代表著作如為教學用之教科書(教材)，應載明「對應課程」，免填「卷(期)頁次」、「期刊論文【專業領域】排名/期刊總數及影響係數」等欄位；須於「代表著作(成果或教材)學術（研究或教學）貢獻摘要」陳述教材被採用的情形，並附上相關佐證。