

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	<input checked="" type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任 <input type="checkbox"/> 合聘 <input type="checkbox"/> 教授 <input checked="" type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師			姓名	OOO			
				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、技轉發 約年月)
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			<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	單一作者	<input checked="" type="checkbox"/> 紙本出版 <input type="checkbox"/> 線上出版
參 考 著 作 (成 果)	1. 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	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	第一作者 SCI	<input type="checkbox"/> 紙本出版 <input checked="" type="checkbox"/> 線上出版
	2. 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 I& Electronic】 39/242	2.24	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	通訊作者 SCI, EI	<input checked="" type="checkbox"/> 紙本出版 <input checked="" type="checkbox"/> 線上出版

或 教 材)	3.								<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 紙本出版 <input type="checkbox"/> 線上出版
	4.								<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 紙本出版 <input type="checkbox"/> 線上出版
	5.								<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 紙本出版 <input type="checkbox"/> 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、THCI Core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。