

國立中興大學 化學工程學系
誠徵助理教授（含）以上專任教師壹名

- 一、起聘日期：106年8月1日（106學年度第1學期）。
- 二、應徵資格：具化工或相關領域博士學位者，並可教授大學部必修課程。
- 三、申請資料：
 1. 應徵教師基本資料表（如附件）
 2. 學位證件及成績單影本（大學及研究所）
 3. 教學及研究計畫書（含可授之大學部必修課程，如附件）教師代表著作（成果或教材）及最近七年參考著作（成果或教材）目錄一覽表，並檢附論文抽印本或影印本。
 4. 推薦函二封。
 5. 教師證書影本（無教師證書者免）
 6. 應徵職位，未載明者概以助理教授考慮
- 四、截止日期：106年1月15日前以掛號寄達（以寄達本系為憑，請於信封註明：應徵教職）
- 五、寄件地址：402 台中市國光路 250 號 國立中興大學化學工程學系
鄭文桐主任收（恕不退件）
- 六、聯絡人：鄭文桐主任，電話：(04) 2284-0510 轉 709
E-mail: wcheng@dragon.nchu.edu.tw
顧玉茹助教，電話：(04) 2284-0510 轉 111
E-mail: yrku@dragon.nchu.edu.tw
- 七、傳真：(04) 2285-4734

106 學年度第 1 學期化學工程學系(所)擬新聘教師應徵者基本資料一覽表

No.	姓名 (中英文)	擬聘 職級	出生 (年月日)	學歷 (註明起迄年月)			現職與經歷 (註明起迄年月)	著作 (2011 年 2 月 1 日~2017 年 2 月 16 日)		
				博士	碩士	學士		SCI 期刊發表數量		其它 (含專書、專利)
								第一作者 或通訊作者	其他 共同作者	
範例：										
		助理 教授	65/1/1 (39)	國立中興大學 化學工程學系 2010/09- 2014/12	國立中興大學 化學工程學系 2002/09-2004/07	國立中興大學 化學工程學系 1998/09-2002/07	現職： 工業技術研究院 研究員 2015/4-迄今 經歷： 1. 國立中興大學 研究助理 2009/08-2010/08			1. 專利__篇 2. 專書__篇 3. 研討會 論文： 國內__篇， 國外__篇

國立中興大學化工系大學部必修課程表

編號	課程名稱	年級	請填寫優先順序 (至少圈選 5 門科目)
1	化工概論	1	
2	計算機程式語言	1	
3	化學工業安全衛生	1	
4	質能均衡	2	
5	工程數學(一)	2	
6	工程數學(二)	2	
7	輸送現象與單元操作(一)	2	
8	化工熱力學(一)	3	
9	輸送現象與單元操作(二)	3	
10	化學反應工程	3	
11	輸送現象與單元操作(三)	3	
12	程序控制	3	
13	儀器分析	3	
14	程序設計	4	
15	材料科學導論-必選之選修課程	2	
16	應用生物化學-必選之選修課程	2	
17	化工熱力學(二)-必選之選修課程	3	
18	高分子導論-必選之選修課程	3	

國立中興大學擬聘任、升等、改聘教師代表著作(成果或教材)及最近七年參考著作(成果或教材)目錄一覽表

年 月 日填送

單位	學院		系所	擬聘任、升等、改聘等	<input type="checkbox"/> 專任 <input type="checkbox"/> 兼任 <input type="checkbox"/> 合聘 <input type="checkbox"/> 教授 <input type="checkbox"/> 副教授 <input type="checkbox"/> 助理教授 <input type="checkbox"/> 講師		姓名			
	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	卷(期)頁次	出版時間 (年月) (專利發證、技轉簽約年 月)	期刊論文 【專業領域】影響 排名/期刊總數 係數	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 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
代表著作 (成果或教材)	ooo	【專書範例】 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 (成果或教材)	1. 000、000、000	【一般論文範例】 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. 000、000、000*	【研討會論文範例】 Enhanced Brightness for Inorganic Electroluminescent Devices with a Built-in Electric Charge Layer	電機	IEEE International Conference on Multimedia and Expo	pp.123-456	101年 12月		 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	通訊作者	<input checked="" type="checkbox"/> 紙本出版 <input checked="" type="checkbox"/> 線上出版

教材)	3.					年 月			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 紙本出版 <input type="checkbox"/> 線上出版
	4.					年 月			<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		<input type="checkbox"/> 紙本出版 <input type="checkbox"/> 線上出版
	5.					年 月			<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及送審前七年內之(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：
 - (一) 著作如被認定為SCI、EI、SSCI、A&HCI、TSSCI、THCICore請註記。
 - (二) 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。
 - (三) 技術報告請註記與此報告成果直接相關之技轉金或榮譽。
 - (四) 代表著作如為教學著作須註記出版社的流通性
- 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。