

教師資格審查履歷表填寫說明

【填寫說明】

1. 原則上履歷表各項空格應逐一填寫。
2. 大專以上學歷之資訊務必填寫。
3. 歷次送審各級教師資格之代表著作名稱（通過及未通過之送審皆應填寫）。
4. 代表著作、參考著作之字數、合著人、出版年月等皆應據實填寫。
5. 注意法令依據應填寫。
6. 請檢附（浮貼）送審人相片

務必釐清以專門著作或學位送審，並核對是否與實際送審類別一致

學位論文及指導教授務必填寫

如為學位送審，代表著作一定以學位論文送審

名稱務必與送審代表著作或學位論文題目及送審論文集目錄表羅列名稱一致。例如，以學位論文送審應不會有期刊卷期。

法令依據應自行確認填寫

填表日期：095/10/20		教師資格審查履歷表				
1.身分證字號(外僑居留證統一證號)						
2.中文姓名		性別：男 出生年月日：民國 年 12月 15日				
3.送審學校		科系所：：				
4.送審類別		審查類別：專門著作	送審資格：副教授	專兼任別：專任	新聘或升等：升等	
5.聯絡資訊		地址： 電話(公)： 電話(宅)：				
		電子郵件： 手機：				
6. 大專以上學歷	學校名稱	系所	學位名稱	修業起迄年月	授予學位年月	國家或地區
	Pittsburg State University	工程技術研究所	Master of Science	077年8月至078年7月	078年7月	美國
	國立台灣師範大學	工業教育學系 工職組	學士	068年8月至073年7月	073年7月	中華民國
7. 學位名稱		碩士論文： 指導教授：		博士論文： 指導教授：		
8. 經歷	服務機關名稱		職別	專兼任	任職起迄年月	合計年資
	國立		助教	專任	072年8月至077年7月	4年11月
	國立		講師	專任	078年8月至089年1月	10年5月
	國立		助理教授	專任	089年2月至095年7月	6年5月
					年月至年月	年月
				年月至年月	年月	
9.已審定之最高等級教師資格		等級：助理教授	證書字號：助理字第004041號	起資年月：089年2月		
10.歷次送審各級教師資格之代表著作名稱		有				
		著作書名(篇名)	審定年月	送審等級	是否通過	
		In situ reacted titanium carbide-reinforced aluminum alloys composite	093年4月	副教授	否	
		In situ reacted titanium nitride-reinforced aluminum alloy composite	091年8月	副教授	否	
			年月			
11.學術專長代碼：5060000		機械工程				
12.任教科目一：現代製造工程概論		時數：3小時/週	任教科目二：微機電概論 時數：3小時/週			
13. 送審代表著作	代表著作名稱：Vacuum Suction Aid for Microlens Array Formation Using LIGA-like Process		以上所填各項資料如有不實自負法律責任			
	出版處所或期刊名稱：IJAMT					期刊卷期：Online
	所屬學術領域：工 - 機械工程					審查類科：理工農醫
	所用語文：英文					出版時間：094年8月
		代表著作非為學位論文之全部或一部份。				
*以下欄位資料由送審學校填寫						
法令依據暨繳驗證件		新制依教育人員任用條例第17條第2款送審者繳驗：1.助理教授證書 2.助理教授三年聘書 3.現職聘書				
學校評審結果	系所科教評會第 4 次會議(95年 5月 26日)		14.教學服務成績		原始分數：	
	院教評會第 11 次會議(95年 6月 7日)				佔總成績比率：	
		校教評會第 2 次會議(95年 6月 2日)		備註：		
		審核通過				
人事承辦人員	送審檢附之資料經查核屬實	人事主管	核章	校長		

參考著作：

僅可列取得前一等級教師資格後且為送審前七年內之著作（即該階段新聘、升等生效起資年月往前7年內之論文）。

身分證字號(外僑居留證統一證號)：.....		送審學校：.....			
送審者姓名：.....		科系所：.....			
代表著作	著作名稱：Vacuum Suction Aid for Microlens Array Formation Using LIGA-like Process				
	出版處所或期刊名稱：IJAMT		期刊卷期：Online		
	出版時間：094年8月	字數：2475	所屬學術領域：工 所用語文：英文 審查類科：理工農醫 是否合著：是		
參考著作	序號	著作名稱		期刊卷期	
		出版處所或期刊名稱		合著者姓名	
		出版時間	字數	所屬學術領域 所用語文	
	1	New production method of convex microlens arrays for integrated fluorescence microfluidic detection systems			Online
		Journal of Microsystem Technologies		Hsiharng Yang, Ruey Fang Shyu, Jun -Wei Huang	
		094年10月	2767	工 英文	
	2	In situ reacted titanium carbide-reinforced aluminum alloys composite			Vol. 171, Issue 3
		Journal of Materials Processing Technology		R.F. Shyu, C.T. Ho	
		095年2月	3355	工 英文	
	3	Fabrication of Polymer Waveguides Using a Simple Method			Vol. 27, No. 1
		Journal of the Chinese Society of Mechanical Engineers		Wei-Ching Chuang, Mei-Ju Chang, Chi-Ting Ho, and Ruey Fang Shyu	
		095年2月	1424	工 英文	
4	Parametric Study of Spherical Micro-lens Array			Volumes 505-507	
	Materials Science Forum		R.F. Shyu, C.T. Pan, S.C. Lin		
	095年1月	2121	工 英文		
5	Transducing Mechanical Forces Using A Polymer Optical Grating Sensor			Volumes 505-507	
	Materials Science Forum		Wei-Ching Chuang, C.T. Ho, Y.R. Lian, Ching-Kong Chao, Ruey-Fang Shyu, and Wei-Chih Wang		
	095年1月	2202	工 英文		
6	Process Study of Micro-drilling Polyimide Using Excimer Laser Ablation			Vol. 26 No. 6	
	Journal of the Chinese Society of Mechanical Engineers		Ruey Fang Shyu, H. Yang, and Feng -Tsai Wen g		
	094年12月	2110	工 英文		
7	Fabrication of Micro Electrodes by Multi -EDM Grinding Process			Volume 140, Issue: 1-3	
	Journal of Materials Processing Technology		F.T. Weng, R.F. Shyu, Hsu, Chen -Siang		
	092年9月	1205	工 英文		
8	Processing of Alumina-TiB2 composite using the rotary electro-discharge machining process			第6期	
	國立虎尾技術學院學報		徐瑞芳, 翁豐在, 何智廷		
	092年3月	2510	工 英文		
9	In situ reacted titanium nitride-reinforced aluminum alloy composite			Volume 122	
	Journal of Materials Processing Technology		R.F. Shyu, F.T. Weng and C.T. Ho		
	091年3月	2456	工 英文		
10	MICRO-BALL LENS ARRAY FABRICATION IN PHOTORESIST USING PTFE HYDROPHOBIC EFFECT				
	Symposium on Design, Test, Integration and Packaging of MEMS/MOEMS 2006		Ruey Fang Shyu, Hsiharng Yang, Wen -Ren Tsai and Jhy-Cherng Tsai		
	095年4月	2834	工 英文		
11	Hard Magnetic Material for Perpendicular Magnetic Anisotropic Field in Electromagnetic Actuator Fabrication				
	Proceedings of Progress In Electromagnetics Research Symposium		Ruey Fang Shyu, H. Yang, C.-T. Pan, and Peter Tsai		
	094年8月	2476	工 英文		
12	A New Method to Fabricate Polymer Waveguides				
	Proceedings of Progress In Electromagnetics Research Symposium		W.-C. Chuang, Chi-Ting Ho, and Ruey-Fang Shyu		
	094年8月	1794	工 英文		