「教師資格審查履歷表」,填寫步驟如下:

- (一) 請送審人至教育部「大專教師送審通報系統」線上填寫
 (https://www.schprs.edu.tw/wSite/Control?function=IndexPage)
- (二) 帳號註冊:點選「註冊」
- (三) 填寫註冊資料,確認後存檔送出帳號申請
- (四) 經由送審學校人事室審核後,收到 E-mail 通知啟用帳號,成功申請帳號
- (五) 開始填寫「教師資格審查履歷表」,待資料填寫完成後,請點選「暫存」 暫時儲存資料,列印下述文件並簽名蓋私章:
 - 1.「教師資格審查履歷表」(教育部審查用履歷表):一式3份,以及
 - 2.「教師資格審查履歷表」(外審用履歷表):1份。

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. 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。
- 3. 學位論文及指導教授務必填寫。
- 4. 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)。
- 5. 注意法令依據不要忘記填寫。
- 6. 請檢附(浮貼)送審人相片



【第2頁】僅可列取得前一等級教師資格後及送審前七年內之參考著作

身分割	登字號(外僑居留證統一證號):		没痛愿称:(an a	
送審者姓名				科系所	and the state of the		
		著作名稱:Vacuum Suction Aid for Microlens Array Formation Using LIGA -like Process					
代表著作		出版處所或期刊名稱	: IJAMT		of PRINT Law other La	期刊卷期:Online	
_	_	出版時間·094年8月	子數:2475	所屬學術領域:上		番 查類科: 埋工展習 是否合著:是	
參考著作	序號	著作名稱					
		出版處所或期刊名稱				期刊卷期	
		出版時間	字數	所屬學術領域	所用語文	合著者姓名	
	1	New production method of convex microlens arrays for integrated fluorescence microfluidic detection systems					
		Journal of Microsystem Technologies			Online		
		094年10月	2767	I	英文	Hsiharng Yang, Ruey Fang Shyu, Jun -Wei Hu ang	
	2	In situ reacted titanium carbide-reinforced aluminum alloys composite					
		Journal of Materials Pro	cessing Technolog	y		Vol. 171, Issue 3	
		095年2月	3355	I	英文	R.F. Shyu, C.T. Ho	
	3	Fabrication of Polymer Waveguides Using a Simple Method					
		Journal of the Chinese Se	ociety of Mechanic	al Engineers		Vol. 27, No. 1	
		095年2月	1424	I	英文	Wei-Ching Chuang, Mei-Ju Chang, Chi-Ting	
		Parametric Study of Sph	erical Micro-lens	Array		no, and Kuey Fang Suyu	
		Materials Science Forum Volumes 505-507					
		095年1月	2121	I	英文	R.F. Shyu, C.T. Pan, S.C. Lin	
	5	Transducing Mechanical Forces Using A Polymer Optical Grating Sensor					
		Materials Science Forum Volumes 505-507					
		095年1月	2202	I.	英文	Wei-Ching Chuang, C.T. Ho, Y.R. Lian, Chin g-Kong Chao, Ruey-Fang Shyu, and Wei-Chi h Wang	
	6	Process Study of Micro-drilling Polyimide Using Excimer Laser Ablation					
		Journal of the Chinese So	ciety of Mechanic	al Engineers		Vol. 26 No. 6	
		094年12月	2110	I.	英文	Ruey Fang Shyu, H. Yang, and Feng -Tsai Wen	
	7	Fabrication of Micro Electrodes by Multi -EDM Grinding Process					
		Journal of Materials Processing Technology Volume 140. Issue: 1-3					
		092年9月	1205	I.	英文	F.T. Weng, R.F. Shyu, Hsu, Chen -Siang	
	8	Processing of Alumina-Ti	iB2 composite usin	g the rotary electro -disc	harge machining pro	cess	
		國立虎尾技術學院學報 第6期					
		092年3月	2510	I	英文	徐瑞芳, 翁豐在, 何智廷	
	9	In situ reacted titanium nitride -reinforced aluminum alloy composite					
		Journal of Materials Proc	essing Technology			Volume 122	
		091年3月	2456	I	英文	R.F. Shyu, F.T. Weng and C.T. Ho	
	10	MICRO-BALL LENS ARRAY FABRICATION IN PHOTORESIST USING PTFE HYDROPHOBIC EFFECT					
		Symposium on Design, Te	est, Integration and	Packaging of MEMS/N	10EMS 2006		
		095年4月	2834	I	英文	Ruey Fang Shyu, Hsiharng Yang, Wen -Ren Ts ai and Iby-Cherng Tsai	
	11	Hard Magnetic Material for Perpendicular Magnetic Anisotropic Field in Electromagnetic Actuator Fabrication					
		Proceedings of Progress I	n Electromagnetic	s Research Symposium		2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
		094年8月	2476	I	英文	Ruey Fang Shyu, H. Yang, CT. Pan, and Pete	
		A New Method to Fabricate Polymer Waveguides					
	12	Proceedings of Progress In Electromagnetics Research Symposium					
		094年8月	1794	L.	英文	WC. Chuang,Chi-Ting Ho, and Ruey-Fang S hyu	

ť

(