

## 國立臺中教育大學 資訊工程學系

# 112 學年度研究成果發表 報名表

填表日期	000 年 00 月 00 日	總分 (學生勿填)	
姓名	000		
學號	BCS 000 000	指導教授	簽章
中文題目	00000...	英文題目	00000...
<input checked="" type="checkbox"/> 成果證明：獲獎者請繳交紙本證明文件，發表之論文電子檔另需上傳至雲端硬碟「112-2 研究成果發表報名資料」之個人資料夾，accepted 及 submitted 者請繳交紙本證明文件。			

➤ 每一項研究成果扣除指導教授外，若有其他作者或參賽者，則其積分須乘上順位權重，以第一作者(參賽者)乘 0.7、第二作者(參賽者)乘 0.2、第三作者(參賽者)乘 0.1 為原則(第四位以後不予採計)。作者(參賽者)之積分權重可由指導教授調整，總權重值以 1 為限。

►請填寫白色框內容並依照範例格式填寫，表格若有不足，請自行增列。**若無資料者請刪除表格。**

一、專利		(請打 v)		審 查 分 數
No.	專利列表	新型	新式樣	
合計分數				

二、競賽成果		審 查 分 數
No.	成果列表	
合計分數		

三、SCI/EI 期刊著作		(請打 v)		積分權重 (指導教授)	分數
No.	著作列表	SCI	EI		
合計分數					

四、期刊著作			(請打 v)			積分權重 (指導教授)	分數
No.	著作列表		國內	國外	英文		
合計分數							

作者，學生本人加粗或加底線標示

五、研討會論文		(請打 v)			積分權重 (指導教授)	分數
No.	著作列表	國內	國外	英文		
	G. Kiczales, <b>J. Lamping</b> , A. Mendhekar, C. Maeda, C. Lopes, J. M. Loingtier, and J. Irwin, "Aspect-oriented programming," in <i>Proceedings of International Conference on Object-Oriented Programming</i> , 1997, pp. 220-242. Asia-Pacific Society for Computers in Education.					
	(英文著作範例)					
	孔崇旭, <b>丁昱鳴</b> , 王政洊, & 吳冠霖(2022). <b>互動遊戲式七巧板學習系統</b> . 第 26 屆全球華人計算機教育應用大會 (GCCCE 2022) Accepted.					
	(中文著作範例)					
合計分數						

著作名稱，投稿會議或期刊（會議或期刊名稱縮寫、年份、頁數）

著作名稱 / 投稿會議或期刊（會議或期刊名稱縮寫、年份、頁數）

作者（出版年月或年份），學生本人加粗或加底線標示

六、其他成果		審查
No.	成果列表	分數
1.		
合計分數		