

# 國立臺北科技大學109年度獎勵新聘特殊優秀研究人才申請表(第一次)

基本資料					
單 位	電資學院資工系(所)		起聘年月	107年1月	
			任職本校年資 (計至109.8止)	2年1個月	
中文姓名	陳中明	英文姓名	teddy		
職 稱	副教授	國 籍	中華民國	性別	男
最高學歷	學校名稱	主修學門系所	學位	畢業年月	
	台灣大學	資工	博士	101年1月	
重要經歷	服務機構	服務部門	職稱	起迄年月	
	台北科技大學	資工系	教授	2/1	
申請獎勵等級及符合資格 (※本次補助起始日：109年8月1日)					
補助起始日前一年內 (108.8~109.7)曾執行科技部計畫	計畫名稱:測試計畫				
	計畫名稱:測試計畫				
	計畫編號:1090105		2019-01-01至2019-12-31		
獎助資格 (請檢附證明文件)	本校編制內(外)新聘任期三年(含)以下且執行科技部專題研究計畫之教學研究人員，並符合下列資格之一者： <input checked="" type="checkbox"/> 非曾任或非現任國內學術研究機構編制內之專任教學、研究人員。 <input checked="" type="checkbox"/> 於正式納編前五年間均任職於國外學術研究機構。				
申請獎勵 等級及額度	<input type="checkbox"/> 助理教授 級：每月獎勵額度新台幣 萬元。 <input checked="" type="checkbox"/> 教 授 級：每月獎勵額度新台幣5萬元。 <input type="checkbox"/> 副 教 授 級：每月獎勵額度新台幣 萬元。 <input type="checkbox"/> 助理教授 級：每月獎勵額度新台幣 萬元。				

## 一、延攬內容說明(請就下列各點分項敘明，以1頁為原則)

(1) 延攬理由(擬參與工作之重要性、其專長對申請單位之影響程度等)。 (2) 延攬目標、執行方式及內容，申請單位對受延攬人提供之教學、研究及行政支援等相關配合措施。 (3) 預期達成之具體成果及績效、未來績效評估準則(例如對申請單位研究工作之助益、對於科技發展之貢獻或於經濟建設及其他應用面預期可獲致之效益、對產業技術升級或研究團隊養成之效益等)。 (4) 攬才情勢分析(含國際攬才情勢分析及申請單位攬才策略)。
(一)測試1 (二)測試2 (三)測試3 (四)測試4 (一)測試1 (二)測試2 (三)測試3 (四)測試4

## 二、延攬特殊優秀人才之傑出研究表現說明及申請單位評估與推薦理由

傑出研究表現說明(請就下列各點分項敘明，以1頁為原則)：

- (1) 最近5年內具代表性研究成果至多5篇(請依序填寫：姓名、發表年份、著作名稱、

期刊、卷數、頁數、IF與領域排名及被引用次數(不含自我引用次數)，並以\*註記該篇所有之通訊作者)。

(2) 獲獎情形及重要會議邀請演講至多5項。

(3) 其他資料(例如：擔任國際重要學術學會理監事、國際知名學術期刊編輯/副編輯或評審委員、專利或技術移轉具體績效等)。

(4) 請簡述上述代表性研究成果內個人之重要貢獻。

(一)測試5

(二)測試6

(三)測試7

(四)測試8

(一)測試5

(二)測試6

(三)測試7

(四)測試8

申請單位

推薦理由

### 3、著作目錄(請附上佐證文件)

(1) 請詳列個人申請截止日前5年內(此段期間曾生產或請育嬰假者，得延長至7年。7年內，曾服國民義務役者，得依實際服役時間予以延長，但應檢附相關證明文件)發表之學術性著作，包括：期刊論文、專書及專書論文、研討會論文、技術報告及其他等，並請依各類著作之重要性自行排列先後順序。

(2) 各類著作請按發表時間先後順序填寫。各項著作請務必依作者姓名（按原出版之次序，通訊作者請加註「\*」。）、出版年、月份、題目、期刊名稱（專書出版社）、起迄頁數之順序填寫，被接受刊登尚未正式出版者請附被接受函。

(3) 若期刊屬於SCI、EI、SSCI或A&HCI等時，請註明；若著作係經由科技部補助之研究計畫所產生，請於最後填入相關之科技部計畫編號。

asdasda

asdasda

### 四、研發成果智慧財產權及其應用績效：

1. 請將個人研發成果所產生之智慧財產權及其應用績效分為(1)專利(2)技術移轉(3)著作授權(4)其他等類別，分別填入下列表中。如欄位不足，請自行加印填寫。

2. 填寫順序請依專利期間起始日排列，或技術移轉及著作授權之簽約日期排列。

#### (一)專利

請填入目前仍有效之專利。「類別」請填入代碼：(A)發明專利(B)新型專利(C)新式樣專利。

類別	專利名稱	國別	專利號碼	發明人	專利權人	專利核准日期	科技部計畫編號
A	專利	中華民國	1010087	teddy	陳忠明	2020-01-02	1090105
A	專利	中華民國	1010087	teddy	陳忠明	2020-01-02	1090105

#### (二)技術移轉

技術名稱	專利名稱	授權單位	被授權單位	簽約日期	科技部計畫編號
技術二	專利二	台大	TTT	2021-01-01	1099999
技術一	專利一	北科	台大	2020-01-01	1088888

技術二	專利二	台大	TTT	2021-01-01	1099999
技術一	專利一	北科	台大	2020-01-01	1088888
產生績效：(可另紙繕寫)					

### (三) 著作授權

「類別」分(1)語文著作(2)電腦程式著作(3)視聽著作(4)錄音著作(5)其他，請擇一代碼填入。

著作名稱	類別	著作人	著作財產權人	被授權人	科技部計畫編號
專書一	1	teddy	teddy	陳忠明	10856660
專書一	1	teddy	teddy	陳忠明	10856660
產生績效：(可另紙繕寫)					