

臺北醫學大學「國科會補助大專校院研究獎勵- 延攬特殊優秀人才」申請書

(107.1.17 制訂)

學院		系所 (科)		職稱	
中文 姓名		英文 姓名		連絡 電話	
申請 獎勵 起迄	自 年 月 日起至 年 月 日止				
申請科 技部補 助獎勵 等 級	<input type="checkbox"/> 教授(研究員) <input type="checkbox"/> 副教授(副研究員) <input type="checkbox"/> 助理教授(助理研究員)			出生 日期	年 月 日
獎勵 資格 (請勾 選)	<input type="checkbox"/> 當年度新聘		新聘任三年內且執行科技部研究計畫(前一年度或當年度)之計畫主 持人，但此類獎勵對象應符合下列資格之一：(請勾選) <input 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 type="checkbox"/> 於正式納編前五年間均任職於國外學術研究機構。		
	<input type="checkbox"/> 曾獲本項補助		補助期間 年 月 日 至 年 月 日。		
最高 學歷	學校名稱			所獲學位	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 學士
	系所名稱			畢業年月	年 月
重要 經歷	服務單位		專(兼)任	職稱	任職起迄日
申請人	簽章：_____ 年 月 日				
系所 (科)	受補助獎勵人係新(擬)聘任為本系專任編制內 <input type="checkbox"/> 教授(研究員) <input type="checkbox"/> 副教授(副研究員) <input type="checkbox"/> 助理教 授(助理研究員)，聘期自 年 月 日起(<input type="checkbox"/> 或聘任案正另案辦理中)，所提各項申請與證 明文件屬實。 主管核章：_____ 年 月 日				
學院	主管核章：_____ 年 月 日				
繳送 資料	1. 臺北醫學大學「延攬特殊優秀 人才」申請書 2. 臺北醫學大學「延攬特殊優秀 人才」研究成果積分表		注意 事項	1. 申請單位應確實查核受延攬人所提各項申請 與證明文件，如有隱匿或查核不實情形，經 查證屬實，得於一定期間內停止受理本申 請。 2. 受獎勵人在獎勵期間內有離職、留職停薪、 借調至他單位任職或不予聘任等情形，該項 獎勵經費應按其未任職期間比例繳回。	

臺北醫學大學「延攬特殊優秀人才」申請書

(請就下列各點分項敘明，標楷體12號字，固定行高18點)

一、延攬內容說明：

- (一) 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)。
- (二) 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，預期達成之成果及績效、未來績效評估準則等。
- (三) 攬才情勢分析(含國際人才競爭情形及申請單位攬才策略)。

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：

- (一) 獲獎情形及重要會議邀請演講至多 5 項。
- (二) 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)。
- (三) 請簡述上述代表性研究成果內個人之重要貢獻。
- (四) 預期達成之具體成果及績效、未來績效評估準則(例如對申請機構研究工作之助益、對於科技發展之貢獻或對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)。

三、著作目錄：

- (一) 請詳列個人申請截止日前五年內最具代表性研究成果，並檢附研究成果影本。(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)。
- (二) 若期刊屬於 SCI、EI、SSCI 或 A&HCI 等時，請註明。

臺北醫學大學「延攬特殊優秀人才」填表說明

研究成果積分統計表

2023/04/11 修訂

基本資料

申請人姓名：_____ 職稱：_____

所屬單位：_____ 學院 _____ 連絡電話：_____ 轉 _____

_____ 系/所/科 _____ 手機號碼：_____

申請金額：_____ 萬/月 E-mail：_____ (務必填寫)

序 號	成果 類別 代碼 <small>(參看填表 說明之三)</small>	<u>五年內(2018.1.1 迄今)代表性研究成果名稱至多十篇</u> ★1. 學術論文必須填寫所有作者(按期刊所刊登之原排序)、著作名 稱、期刊名稱、年份、卷期、起迄頁數。 ★2. 專利必須填寫專利名稱、發明人、證書號碼、國別、專利期 限。 ★3. 技術移轉必須填寫技術名稱、技轉金額及對象、年份。 ★4. 刊登雜誌分類排名以 2021 年版本之 SCIE 及 SSCI 及 EI 資料為 準。	論文 性質 分數 (C)	刊登 雜誌 分類 分數 (J)	作者 排名 分數 (A)	分數 (CxJxA)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
積分 (以上各項研究成果分數之總和)						
★註 1. 需檢附上述論文之影本、已被接受但未出刊之論文須附接受函或相關證明文件、技術移轉 須附上合約書、專利須附上專利證書、採相同貢獻作者計分者須附該論文註明「相同貢獻 作者」部份之影本，未附者將不採計。 ★註 2. 申請人填寫本表之資料經核對結果，若填寫不實將予更正，無法辨識者將取消計分；蓄意 造假者，其申請案除不予通過外，並將送本校研究發展會議按情節輕重程度議處。						

申請人簽章：_____ 日期：_____年_____月_____日

檢附相關證明文件

(請勾選下列須附之文件並將其附於表後)

- ☐1. 所列之論文，須附該論文註明「題目、作者序及所屬單位」部分之影印本
- ☐2. 所列被接受但未出刊之論文須附接受函或相關證明文件
- ☐3. 所列專利須附專利證書
- ☐4. 所列技術移轉須附合約書
- ☐5. 採計相同貢獻作者計分者，須附該論文註明「相同貢獻作者」部份之影本
- ☐6. 五年內懷孕生產或請育嬰假證明文件
- ☐7. 五年內服國民義務役證明文件

※註：以上文件請依表列之序號以及編號順序以浮籤標記，由上而下，整理齊全。

填 表 說 明(僅限延攬特殊優秀人才措施)

一、填入之代表性研究成果篇數及延長計算年資(生產、育嬰假、國民義務役)

- (一) 研究成果積分之計算以五年為計算基礎，請選擇最佳代表性研究成果至多 10 篇填入計算。
- (二) 五年內曾生產或請育嬰假者請於七年內選擇所須論文篇數，並請附上生產或請育嬰假證明文件。
- (三) 五年內曾服國民義務役者，得加上實際服役時間延長選擇上列所須論文篇數，並請附上服國民義務役證明文件。

二、研究成果類別代碼

類別代碼	研究成果	類別代碼	研究成果
01	正式論文 (Full Article)	04	綜合評論 (Review Article)
02	簡報型論文(發表原始研究成果之 Letter, Short Report, Note, Communication, Accelerated 或 Rapid Publication 等)	05	專利
		06	技術移轉
03	病例報告(case report)	07	專利且技轉

三、研究成果名稱之填寫：

必須為 2018.1.1 迄今發表之前項所列之各類研究成果，若填寫不實或無法查證，則該項成果將不予計分。若為已接受但尚未刊印或刊印中之期刊論文，須檢附相關證明文件，未附證明文件者不予採計。

(一) 正式論文 (Full Article)、簡報型論文、病例報告或綜合評論等名稱之填寫：

1. 完整填寫所有作者(按期刊原排序)、論文名稱、期刊名稱、年份、卷期及起迄頁數。
2. 請以粗體及加劃底線表示申請人及期刊名稱。
3. 通訊作者請於姓名後上角以'*'標示。
4. 期刊名稱務必填寫全名，或使用 JCR (Journal Citation Reports) 之縮寫。
5. 若發表的研究成果刊載於 SSCI 期刊，請於論文名稱後面加註 (SSCI)。刊載於 EI 收錄之期刊，請於論文名稱後面加註 (EI)。

(二) 專利及技術移轉之填寫：

1. 專利必須填寫專利名稱、發明人、證書號碼、國別、專利期間。
2. 技術移轉必須填寫技術名稱、技轉金額及對象、年份。
3. 若為國外專利或技術移轉，請同時提供專利或技術移轉名稱之中文譯名。
4. 請參看本填表說明四之(二)填寫(C)、(J)、(A)三項加權分數。

四、研究成果計分：

(一) 學術期刊論文之計分：每篇論文依下列方式填入論文性質分類、刊登雜誌分類排名及作者排名等三項之加權分數後，求其乘積(CxJxA)即為該篇論文之歸類計分。

1. 論文性質分類加權分數(C)

論文性質分類	加權分數(C)
正式論文 (Full Article)	3 分
簡報型論文(Short Report/Communication…)	2 分
病例報告(Case Report…)	1 分
綜合評論 (Review article) ；一年一篇為限	2 分
註 1. 技術報告或 DNA、RNA 及 amino acid 序列登錄，均不計分。 註 2. 碩、博士論文、未發表於學術期刊之論文或研究報告、科普性、評論他人或自己論文、或回覆其他評論者之意見或疑問等而非發表自己研究成果數據之文章、學會年會或研討會摘要、以及專書或其章節，均不能視為上表所列各項論文。 註 3. 文章未收錄於 Scopus 資料庫或 Web of Science 資料庫，且無文章辨識碼(如 DOI、PII 或 Article Numbers)，一律以 0.5 計分。	

2. 學術論文刊登雜誌分類排名加權分數(J)：

2-1. 國外 SCI、SSCI 期刊排名百分比 (期刊排名/該領域期刊總數；以 2021 年版 JCR 資料為準)	加權分數(J)
IF ≥ 6	JIF
排名 ≤ 10.00%	6 分
10.00% < 排名 ≤ 20.00%	5 分
20.00% < 排名 ≤ 40.00%	4 分
40.00% < 排名 ≤ 60.00%	3 分
60.00% < 排名 ≤ 80.00%	2 分
排名 80.00% 以後	1 分
2-2. 國內 SCI 期刊	參看附表 1
2-3. EI 期刊 (以 2021 年版 Publications in Engineering 收錄資料為準)	1 分
2-4. 其它國內外非 SCI、SSCI、EI 學術性雜誌	0.5 分

3. 作者排名加權分數(A)

作者序	加權分數(A)
第 1 作者或通信作者	5 分
第 2 作者	3 分
第 3 作者	1 分
第 4 作者或以後之作者	0.5 分
相同貢獻作者 (Equal Contribution) 採計相同貢獻作者計分者，須附該論文註明「相同貢獻作者」部份之影本。	1. 有 2 位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數 90%計分，如發表於 IF≥6 或排名 ≤ 10.00%之期刊論文其加權分數以 100%計分。 2. 有 3-4 位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數 60%計分，如發表於 IF≥10 之期刊論文其加權分數以 100%計分。 3. 有 5 位及以上作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數 30%計分，如發表於 IF≥20 之期刊論文其加權分數以 100%計分。 4. 相同貢獻之作者均與其最上一位視為同一排序，之後一位作者之排序則以其在所有作者中之實際序位計算加權分數；以上計分若未達 0.5 分者均以 0.5 分計分。

(二) 五年內專利或技術移轉之加權分數(2018 1.1. 以後獲得之專利或簽約之技術移轉)

No.	類 別	加 權 分 數		
		(C)	(J)	(A)
1	國內新型專利或設計專利	10	1	1
2	國外新型專利或設計專利	15	1	1
3	國內發明專利	40	1	1
4	國外發明專利	50	1	1
5	技轉金實收台幣 30 萬以上~50 萬元(含 50 萬元)之技術移轉	15	1	1
6	技轉金實收台幣 50 萬~100 萬元(含 100 萬元)之技術移轉	30	1	1
7	技轉金實收台幣 100 萬~300 萬元(含 300 萬元)之技術移轉	45	1	1
8	技轉金實收台幣 300 萬~500 萬元(含 500 萬元)之技術移轉	60	1	1
9	技轉金實收台幣 500 萬~700 萬元(含 700 萬元)之技術移轉	75	1	1
10	技轉金實收台幣 700 萬~1,000 萬元(含 1,000 萬元)之技術移轉	95	1	1
11	技轉金實收台幣 1,000 萬元以上之技術移轉	100	1	1
<p>(專利)</p> <p>(A)貢獻比例：同一件專利之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。 例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。</p> <p>註 1：專利權人需為校方或檢附校方為共同專利權人之文件，如產學合作合約、技術移轉合約等，始得採計。</p> <p>註 2：同一件專利獲多個國家(多處)者，仍視為一件，選其最高積分者採計。已有專利且有技轉者採其一或較高之技轉分數計分，不能分為兩次計分。</p> <p>(技術移轉)</p> <p>(J)專利加權：發明專利技轉加權為 2、非發明專利技轉加權為 1.5。</p> <p>(A)貢獻比例：同一技術移轉案之所有共同發明人，按貢獻比計算其加權分數。 例：貢獻比 50%，則得加權分數 0.5。</p> <p>註 1：技轉金實收以校方實際收入採計。</p> <p>註 2：發明專利技術移轉需為獲證專利。</p> <p>註 3：非真正技術移轉產生之技轉金，如研究計畫之先期技轉金等，不能視為上表所列之技轉金項目。</p>				

附表 1. 國內 SCI 期刊、國科會生醫科學雜誌之排名加權分數(J) (修正：2023/04/11)

No.	期刊名稱	出版單位	SCI 期刊	加權分數 (J)
1	Quality Technology And Quantitative Management	國立交通大學逢甲大學	SCI	6
2	Aerosol and Air Quality Research	台灣氣膠研究學會	SCI	5
3	Chinese Journal Of Physics	中華民國物理學會	SCI	5
4	International Journal Of Fuzzy Systems	中華民國模糊學會	SCI	5
5	Journal of Dental Sciences	中華牙醫學會	SCI	5
6	Journal of Nursing Research	台灣護理學會	SCI	5
7	Journal of the Formosan Medical Association	中華民國台灣醫學會	SCI	5
8	Journal Of The Taiwan Institute Of Chemical Engineers	臺灣化學工程學會	SCI	5
9	Journal of Traditional and Complementary Medicine	衛生福利部委託國立臺灣大學食品與生物分子研究中心辦理	SCI	5
10	Zoological Studies	中央研究院生物多樣性研究中心	SCI	5
11	Botanical Studies	中央研究院植物暨微生物學研究所中央研究院生物多樣性研究中心	SCI	4
12	Journal Of Polymer Research	國立清華大學化學工程學系	SCI	4
13	Journal of the Chinese Medical Association	中華醫學會	SCI	4
14	Pediatrics and Neonatology	台灣兒科醫學會	SCI	4
15	Taiwanese Journal Of Mathematics	中華民國數學會	SCI	4
16	Asian Journal of Control	中華民國自動控制學會	SCI	3
17	International Journal Of Design	中華民國設計學會	SCI	3
18	Journal of Medical and Biological Engineering	中華民國生物醫學工程學會	SCI	3
19	Journal of the Chinese Chemical Society	中國化學會	SCI	3
20	Kaohsiung Journal of Medical Sciences	高雄醫學大學	SCI	3
21	Statistica Sinica	中央研究院	SCI	3

22	Acta Cardiologica Sinica	中華民國心臟學會	SCI	2
23	Chinese Journal of Physiology	中國生理學會	SCI	2
24	Dermatologica Sinica	台灣皮膚科醫學會	SCI	2
25	International Journal of Gerontology	台灣老人急重症醫學會	SCI	2
26	Journal Of Information Science And Engineering	中央研究院資訊科學研究所	SCI	2
27	Journal Of Internet Technology	教育部電算中心與台灣學術網路管理委員會	SCI	2
28	Journal of Marine Science and Technology-Taiwan	臺灣海洋大學	SCI	2
29	Journal Of Mechanics	中華民國力學學會	SCI	2
30	Journal Of The Chinese Institute Of Engineers	中國工程師學會	SCI	2
31	Journal of the Chinese Society of Mechanical Engineers	中國機械工程學會	SCI	2
32	Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology	台灣婦產科醫學會	SCI	2
33	TAIWANIA	國立臺灣大學	SCI	2
34	Terrestrial Atmospheric And Oceanic Sciences	中華民國地球科學學會	SCI	2

註：Journal of Biomedical Science、Journal of Microbiology Immunology and Infection 及 Journal of Food And Drug Analysis 期刊 2021 年 JIF 皆為 ≥ 6 ，不列入此表中。

Journal of Biomedical Science 2021 年 JIF 為 12.771。

Journal of Microbiology Immunology and Infection 2021 年 JIF 為 10.273。

Journal of Food And Drug Analysis 2021 年 JIF 為 6.157。