臺北醫學大學「學術研究獎」年度研究成就獎申請表

基本資料:			
申請人姓名:	職稱:		
所屬單位:	<u>學院</u> 連絡電話:	<u>轉</u>	
	<u>系/所/科</u> E-mail:	(務必填寫)	

一年內(2025.1.1----2025.12.31)研究成果一欄表(填表前請先詳閱填表說明)-

表一、2025年學術論文(若欄位用罄,請自行增加)

表一、2025年學術論文(若欄位用罄,請自行增加) 論文、期刊名稱及發表年代;卷數:起迄頁數 (每篇論文請檢附一份最佳排名查詢資料)	論文歸屬 學門領域	Impact Factor	最佳 排名 (%)	論性分加分(C)	期刊 分類	加權 分數 (A)	分數 C×J×A
例: Sethy, B., Yu, Z. Y., Narwanti, I., Upadhyay, R., Lai, M. J., Lee, S. B.#*, & <u>Liou</u> , <u>J. P.#*</u> (2024). Design, synthesis, and biological evaluation of adenosine derivatives targeting DOT1L and HAT as anti-leukemia agents. Bioorganic Chemistry, 153, Article 107771. https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2025.107771	ORGAN IC - SCIE	T 4.7	8.7 7	3	6	0	90
							S02
							S03
							S04
							S05
							S06
							S07
總 積 分I _{(S=S01+S02+S03+}		.)					

一年內研究成果一欄表(續)

表二、2025年專利(若欄位用罄,請自行增加)所列專利須附專利證書

專利名稱 專利名稱	發明人	證書號碼		專利期間	計分
					T01
					T02
					T03
					T04
					T05
					T06
					T07
					T08
					T09
					T10
		<u> </u>	L	1	
始 藩 今 山		_			
總 積 分II _{(T=T01+}	T02+T03+)			

一年內研究成果一欄表(續)

表三、2025年研究計劃(僅認列**擔任主持人** 共同主持人不採計 執行起始日介於2025/1/1-2025/12/31)(若欄位用罄,請自行增加)

研究計劃名稱	補助單位	執行期限	計畫總金額
例:脂肪酸代謝所調控的神經炎症在構建造成腫瘤復發之神	國科會	2025/08/01	1,601,936
經元-巨噬細胞-膠質瘤迴路中的角色 - 可穿透血腦障蔽腦障蔽		-2026/07/ 31	
且抑制惡性神經膠母細胞瘤發炎之藥物研發(3/3)		31	
合計			

一年內研究成果一欄表(續)

表四、2025年受邀參與國際會議擔任主席或發表演講列表(若欄位用罄,請自行增加)

	國際會	國際會議名稱		會議地點 (國家及城市)	參與方式 (主席/演講等)
1.	中文		45 B D		
	英文		年月日		
2	中文		年 月 日		
2.	英文		47 6		
3.	中文		年月日		
3.	英文		+ 7 1		
4.	中文		年月日		
4.	英文		4 4 6		
	中文				
5.	英文		年月日		

一**年內研究成果一欄表(續)** 表五、2025年獲獎紀錄(若欄位用罄,請自行增加)

· ·	所獲獎項名	稱	, 		獲獎日期	授獎單位
申請人簽章:			月	В		

單位主管簽章:	 年	月	日
	 =	• -	

填表說明

- 一、研究成果需以本校名義發表,始得以計分。
- 二、一年內研究成果必需為**2025.1.1~2025.12.31**已發表之**學術期刊論文**(SCI、SSCI、EI論文)、專利、研究計畫、受邀參與國際會議擔任主席或發表演講、得獎情形等與研究相關之各種成果
- 三、學術期刊論文需有**reprint(抽印本)或galley proof (校樣本)**,始得以計分 (已接受但尚未有 galley proof之論文,不予計分)。且需附上每篇論文之影印本。

四、研究成果分類:

- (一)學術期刊論文
 - 1. 原始論著 Full Article
 - 2 簡報型論文
 - 3. 病例報告
 - 4. 綜合評論(review article)
 - 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。
- (二)專利(請註明是否技術移轉
- (三)研究計劃
- (四)受邀參與國際會議擔任主席或發表演講列表
- 五 獲獎紀錄
- 五、一年內之研究成果名稱及相關發表資料之填寫:
 - (1) 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. 請加劃底線表示申請人(主持人)及期刊名稱。若為通訊作者請於姓名右上角以'*'標示。
 - 3. 期刊名稱務必填寫全名,或使用JCR (Journal Citation Reports)之縮寫。
 - 4. 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)。
 - 5. 刊載於FI收錄之期刊,請於論文名稱後面加註(FI)。

(2) 專利之填寫:

- 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 若為國外專利,請同時提供專利名稱之中文譯名。
- (3) 若為研究計劃 受邀參與國際會議擔任主席或發表演講列表或獲獎紀錄,請填入該研究 成果名稱及相關資料。

六、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選擇論文性質分類、刊登雜誌分類排名及作者排名三項加權分數後,求其乘積(C×J×A)即為該篇論文之歸類計分。

1 學術期刊論文性質加權分數(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	2分	

病例報告	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2024年版JCR資料為準)	加權分數(J)
JIF≥8	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2024年版Publications in Engineering收錄資料為準)	1分
2-4. 其它國、內外非SCI SSCI EI收錄之學術性雜誌	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≥8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 $\text{IF} \geq 20$ 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先一位視為同一排序,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)其他非學術期刊論文之計分

專利或技術移轉計分標準

No	**** DII		<u>加</u> 术	權分數
	類 別	(C)	(J)	(A)
1	國外新型或新式樣專利	10	1	1
2	國內發明專利	20	1	1

3	國外發明專利	30	1	1
4	技轉金台幣20-50萬元(含20萬元)之技術移轉	30	1	1
5	技轉金台幣50~100萬元(含50萬元)之技術移轉	45	1	1
6	技轉金台幣100~500萬元(含100萬元)之技術移轉	60	1	1
7	技轉金台幣500~1000萬元(含500萬元)之技術移轉	75	1	1
8	技轉金台幣1000萬元以上(含1000萬元)之技術移轉	90	1	1

註1 同一項發明獲多個國家(多處)專利者仍視為一件專利,選其最高之分數計分;已有發明之新型改良不 視為另一件專利;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。

註4 技轉金額以實收金額為準,以同一專利或同一技術之技轉累計總金額計算。 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。

附表1. 國內SCIE期刊、國科會生醫科學雜誌之排名加權分數(J) (修正 2025/10/16 研發)

No.	期刊名稱	出版單位	SCIE期刊		
1	Quality Technology And Quantitative Management	清華大學	SCIE	7	
2	Journal of Dental Sciences	中華牙醫學會	SCIE	6	
3	Journal of Nursing Research	台灣護理學會	SCIE	6	
4	Journal Of The Taiwan Institute Of Chemical Engineers	臺灣化學工程學會	SCIE	6	
5	Botanical Studies	中央研究院植物暨微 生物學研究所	SCIE	5	
6	Chinese Journal Of Physics	台灣物理學會	SCIE	5	
7	International Journal Of Design	中華民國設計學會	SCIE	5	
8	International Journal Of Fuzzy Systems	中華民國模糊學會	SCIE	5	
9	Journal of Food and Drug Analysis	衛生福利部食品藥物 管理署	SCIE	5	
10	Journal of Microbiology Immunology and Infection	台灣感染症醫學會	SCIE	5	
11	Journal of the Chinese Medical Association	中華醫學會	SCIE	5	
1 12	Journal of the Formosan Medical Association	臺灣醫學會	SCIE	5	
13	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	SCIE	5	
14	Pediatrics and Neonatology	臺灣兒科醫學會	SCIE	5	
15	Taiwanese Journal of Obstetrics & Gynecology	台灣婦產科醫學會	SCIE	5	
	Zoological Studies	中央研究院生物多樣	SCIE	5	

(第8頁)11/10/2025

註2 同一專利依發明人人數均分所得分數;同一技術移轉得分,以本表所列加權分數乘以個人之貢獻比註3。

		性研究中心		
17	Acta Cardiologica Sinica	中華民國心臟學會	SCIE	4
18	Asian Journal of Control	中華民國自動控制學 會	SCIE	4
19	Dermatologica Sinica	臺灣皮膚科醫學會	SCIE	4
20	Journal Of Polymer Research	中華民國高分子學會	SCIE	4
21	Journal Of The Chinese Institute Of Engineers	中國工程師學會	SCIE	4
22	Kaohsiung Journal of Medical Sciences	高雄醫學大學	SCIE	4
23	Statistica Sinica	中央研究院	SCIE	4
24	Taiwanese Journal Of Mathematics	中華民國數學會	SCIE	4
25	Aerosol and Air Quality Research	台灣氣膠研究學會	SCIE	3
26	Journal Of Information Science And Engineering	中華民國計算語言學 學會	SCIE	3
27	Journal Of Internet Technology	東華大學	SCIE	3
28	Journal Of Mechanics	中華民國力學學會	SCIE	3
29	Journal of Medical and Biological Engineering	中華民國生物醫學工 程學會	SCIE	3
30	Journal of the Chinese Chemical Society	中國化學會	SCIE	3
31	TAIWANIA	臺灣大學生命科學院	SCIE	3
32	Terrestrial Atmospheric And Oceanic Sciences	中華民國地球科學學 會	SCIE	3
33	Chinese Journal of Physiology	中國生理學會	SCIE	2
34	International Journal of Gerontology	台灣老人急重症醫學會	SCIE	2
35	Journal of Marine Science and Technology-Taiwan	室湾海汗入学	SCIE	2
36	Journal of the Chinese Society of Mechanical Engineers	中國煖燃工任学曾	SCIE	2
37	Journal of Physiological Investigation	中國生理學會	SCIE	-

^{1.}Journal of Biomedical Science 2024年JIF為12.1≥8 不列入此表中 2.Chinese Journal of Physiology 2024年更名為Journal of Physiological Investigation,尚未有排名數據。