臺北醫學大學「學術研究獎」年輕學者研究獎申請表

基本資料:		
申請人姓名:	職稱:	
中胡人姓石.		
所屬單位:	<u>學院</u> 連絡電話: <u>轉</u>	
	<u>系/所/科</u> 手機號碼:	
出生日期	 年 月 日 E-mail:	

系列代表作(限三篇)(2023-2025年)

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 文質類權數 (C)	刊期分排 (J)	作者 排名 加數 (A)	分數 C×J×A
例: Sethy, B., Yu, Z. Y., Narwanti, I., Upadhyay, R., Lai, M. J., Lee, S. B.#*, & Liou, J. P.#* (2024). Design, synthesis, and biological evaluation of adenosine derivatives targeting DOT1L and HAT as anti-leukemia agents. Bioorganic Chemistry, 153, Article 107771.	CHEMIS TRY, ORGAN IC - SCIE	4.7	8.77	3	6	5	90
							S02
							S03

■附件參考資料

表一、2023-2025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	發明人	證書號碼	專利國	專利期間	
					T01
					T02
					T03
					T4
(中本本人)					
總 積 分II _(T=T01+T02+T03+)					

表二 研究計劃(僅<mark>認列擔任主持人之政府研究計畫</mark> 共同主持人不採計 執行起始日介 於2023/1/1-2025/12/31)(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:TIGIT在免疫耐受性的轉換以及衰竭自然殺手細胞對於慢性肺阻塞病人的影響(2/3)		2023/08/01 -2024/07/ 31	
合計			

表三、2023-2025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)

	國際會議名稱	會議日期	會議地點 (國家及城市)	參與方式 (主席/演講等)
1.	中文	—— 年月日		
•	英文	ТЛН		
2.	中文	年月日		
۷.	英文	774		
3.	中文	年月日		
3.	英文	774		
4.	中文	年月日		
4.	英文	7 7 H		
	中文	Æ 8 8		
5.	英文	年月日		

表⊿	2023-2025年獲獎紀錄	(請白行增加)
ンペナ			, NR 11 / 12 / 14 / 1

201 2020 2020 1 323 CM2 20 C	所獲獎項名稱	獲獎日期	授獎單位

申請人簽章:	年	月	日
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、三年內研究成果必需為**2023.1.1~2025. 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:
 - 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 百數
 - 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EI收錄之期刊,請於論文名稱後面加註 EI
 - (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(F	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)
<mark>JIF≥8</mark>	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,<mark>如發表</mark> 於JIF≧8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,<mark>如發表於IF≥10之期刊論文其加權分數以100%計分</mark>
- 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	類 別	加權分數		
		(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。

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)

1132		DE PRIES SY(0) (12 T	2025/10/16	MI 23
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
12	Journal of the Formosan Medical Association	臺灣醫學會	SCIE	5
13	Journal of Traditional and Complementary	衛生福利部委託國立	SCIE	5

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。

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。

	Medicine	臺灣大學食品與生物 分子研究中心辦理		
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
16	Zoological Studies	中央研究院生物多樣 性研究中心	SCIE	5
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	臺灣海洋大學	SCIE	2
36	Journal of the Chinese Society of Mechanical Engineers	中國機械工程學會	SCIE	2
37	Journal of Physiological Investigation	中國生理學會	SCIE	-

註

^{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。