

國立臺北科技大學師生研究論文獎勵作業要點

106年3月21日105學年度第2學期第3次行政會議通過
107年5月1日106學年度第2學期第5次行政會議通過
108年9月24日108學年度第1學期第3次行政會議通過

- 一、 國立臺北科技大學（以下簡稱本校）為鼓勵本校教職員生積極從事研究，發表學術論文，特訂定本要點。
- 二、 申請人之資格：
本校現職專任教師、研究人員、專任職員、在校學生（含博士生、碩士生及大學部學生）及應屆畢業生均得申請。
- 三、 申請獎助論文必須符合以下所有條件：
 - （一）論文獎助之申請人須以本校名義發表於 Scopus 或 Web of Science(WOS)資料庫中之論文（不含研討會論文）。
 - （二）論文發表日期須為前一年度（1月~12月），學術論著正式出版年度以紙本刊登年度為準，若無紙本出版則以電子版刊登年度為基準，申請過其他論文獎勵之論文不得重覆申請。
- 四、 申請程序及審查：
 - （一）論文作者（申請人）依論文點數之計算公式（如附表一）填具申請表並檢附完整佐證資料向系所提出申請，同一篇論文著作至多得有一位本校教師和一位學生代表申請，若有2位（含）以上本校教師（學生）為共同作者，需檢附其他教師（學生）同意書。
 - （二）申請人申請時需簽名以示負責，若以不實證明文件申請或偽造文書或其他有違學術倫理導致校譽受損者，本校除得追回所有之支給金額，並送教評會處理外，若因而致使他人之權益受損者，本校並得另依法求償。
 - （三）本案審查由系所與學院各自組成之學術評審小組依序審查，通過審查之案件於每年九月底前送至研發處彙整辦理。
- 五、 本獎勵金之獎勵原則如下所示：
 - （一）論文基點每點獎勵金採逐年浮動並配合年度預算核實訂定之。
 - （二）本獎勵金之發放以申請人為單位，申請人之實得點數與每點獎勵金之乘積即為該申請人得獎之總獎勵金。
- 六、 本要點之獎勵金以本校年度預算（含自籌收入）執行項目下核實辦理，並以預算總額辦理內含補充保費學校公提部分。
- 七、 本要點經行政會議通過後實施，修正時亦同。

附表一：國立臺北科技大學論文點數計算公式

每篇論文僅能單一作者提出申請，若有2位或以上本校教師為共同作者，請檢附其他教師同意書。

論文產出點數的計算公式：

每篇論文點數=期刊排名(W1)×作者排序(W2)×通訊作者數(W3)×額外加權(W4)

- (一) 期刊排名(W1)：該論文紙本刊登出版當年度Scopus資料庫中CiteScore Ranking或WOS資料庫中Journal Ranking在各次領域排名。

期刊排名：R (Ranking)	$R \leq 1\%$	$1\% < R \leq 5\%$	$5\% < R \leq 10\%$	$10\% < R \leq 25\%$	$25 < R \leq 40\%$	$R > 40\%$
權重1 (W1)	40	20	10	5	2	1

註一：論文發表於Nature、Science及Cell國際著名學術期刊或相當等級之論文(不含該出版社子期刊)其每篇W1為150點。

註二：論文發表於優質期刊(如附表二)其每篇W1為40點。

- (二) 作者排序(W2)：作者排序與相對應的權重。

作者排序	第一作者或 通訊作者	第二作者	第三作者	第四作者	第五作者 以上
權重2 (W2)	1	0.8	0.6	0.4	0.2

註一：若該篇文章有多位Equal Contribution，其每篇W2為0.9。

- (三) 通訊作者數(W3)：若為通訊作者，且該篇文章有兩位以上通訊作者，則該篇須乘上0.8。

通訊作者數	1位通訊作者	2位(含)以上通訊作者 (國際通訊作者不計)
權重3 (W3)	1	0.8

註一：如有多位(含2位)以上通訊作者，第一位通訊作者亦應乘以0.8。

- (四) 額外加權(W4)：

1. 若該篇文章與企業合著，則該篇乘上1.1倍。
2. 若該篇文章與國際學者合著，則該篇乘上1.1倍。
3. 若該篇文章與企業及國際學者合著，則該篇乘上1.2倍。
4. 若該論文亦於SSCI發表，則該篇乘上1.5倍。

額外加權	企業	國際學者	企業及國際學者	SSCI
權重4(W4)	1.1	1.1	1.2	1.5

註一：每篇論文額外加權(W4)至多1.2倍。(若某篇論文為SSCI且有企業及國際合著者，權重至多1.8倍計)。

註二：於SciVal資料庫中近五年FWCI值，若為本校近五年FWCI值之1.5倍則加計點數10點。

- (五) 科技部計畫計點方式：執行每件2點計。

- (六) 點數計算若有爭議，由委員會決議。

備註：本辦法不適用灰底

附表二：優質期刊清單

編號	期刊名稱
1	Nature Biotechnology
2	Nature Chemical Biology
3	Nature Chemistry
4	Nature Communications
5	Nature Materials
6	Nature Nanotechnology
7	Nature Photonics
8	Nature Physics
9	Nature Structural & Molecular Biology
10	Science Translational Medicine