

國立臺北科技大學師生研究論文獎勵辦法

106年3月21日105學年度第2學期第3次行政會議通過

- 第一條 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，特訂定本辦法。
- 第二條 申請人之資格：
本校現職專任教師、研究人員及專任職員與在校學生（含博士生、碩士生及大學部學生）均得申請。
- 第三條 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 資料庫中之論文。
二、論文發表日期須為前一年份(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，不得重覆申請。
- 第四條 申請方式與時程：
一、論文作者(申請人)，於每年7月底前向所屬系(所)辦公室提出申請。每人每篇論文填寫申請表。同一篇論文有多位作者時，申請表各一份合訂，連同論文抽印本(或影本)、論文出版日期及論文等級之證明文件(各僅需一份)向系所提出申請。
二、各系(所)應於9月底前將各申請表及學術評審會議記錄送交院辦、研發處彙整簽請校長核定獎勵。
- 第五條 各系所學術評審委員會之組成與運作：
一、本辦法之學術評審以系(所)為單位，系主任或所長為主席並由各系(所)學術評審委員會或其它相關委員會審查。
二、學術評審委員會秉持公開公正原則審查。
三、審前檢查：系(所)辦公室收件人於收件後，得先依申請書之「附件」欄確認附件齊全始得收件。
- 第六條 申請書之填寫：
一、論文點數之計算公式如附表一。
二、申請人必須據實填寫論文相關資料，並簽名以示負責。學術評審委員會需就申請資料詳加查核，若發現有欺瞞不實者，將依違反學術倫理移送申請人到本校教師評議委員會從嚴處分之，並依該會議認定之情節輕重停止該申請人之本校所有其他各種獎助之申請若干年或永久。
- 第七條 本獎勵金之獎勵原則如下所示：
一、每位申請人申請點數上限為50點。
二、論文基點每點獎勵金以5,000元為上限。若審定之獎勵金總額超出預算，則每點金額依比例調降。
三、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。
- 第八條 本辦法之獎勵金以預算總額辦理，含補充保費學校公提部分；經費來源由本校自籌收入之行政管理費支應。
- 第九條 本辦法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

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在各次領域排名。

期刊排名：R (Ranking)	R ≤ 1%	1% < R ≤ 5%	5% < R ≤ 10%	10% < R ≤ 25%	25 < R ≤ 40%	R > 40%
權重 1 (W1)	50	15	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(如附表四)其每篇W1為50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	作者排序為1且有兩位 以上通訊作者	2位以上通訊作者
權重3 (W3)	1	1	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。
2. 若該篇文章與國際學者合著，則該篇乘上1.1。
3. 若該篇文章與企業及國際學者合著，則該篇乘上1.2。
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) 點數計算若有爭議，由委員會決議。

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