

國立臺北商業大學辦理國家科學及技術委員會補助大專校院研究獎勵作業要點

99年9月23日99學年度第1學期第2次行政會議通過
99年10月8日99學年度第1學期第1次臨時行政會議修訂通過
100年5月12日99學年度第2學期第6次行政會議修訂通過
100年6月30日99學年度第2學期第9次行政會議追認通過
101年4月16日100學年度第2學期第6次行政會議修訂通過
102年4月11日101學年度第2學期第4次行政會議修訂通過
102年11月28日102學年度第1學期第8次行政會議修訂通過
103年5月8日102學年度第2學期第7次行政會議修訂通過
104年5月21日103學年度第2學期第8次行政會議修訂通過
106年6月15日105學年度第2學期第10次行政會議修訂通過
107年6月21日106學年度第2學期第9次行政會議修訂通過
107年10月25日107學年度第1學期第5次行政會議修訂通過
108年11月14日108學年度第1學期第6次行政會議修訂通過
109年10月29日109學年度第1學期第5次行政會議修訂通過
110年6月10日109學年度第2學期第7次行政會議修訂通過
110年11月25日110學年度第1學期第6次行政會議修訂通過
111年8月25日111學年度第1學期第1次行政會議修訂通過
112年11月23日112學年度第1學期第7次行政會議修訂通過

一、國立臺北商業大學(以下簡稱本校)為獎勵特殊優秀人才，以提升學術競爭力，依據「國家科學及技術委員會補助大專校院研究獎勵作業要點」，特訂定「國立臺北商業大學辦理國家科學及技術委員會(以下簡稱國科會)補助大專校院研究獎勵作業要點」(以下簡稱本要點)。

二、獎勵經費來源及總額：

依國科會該年度補助大專校院研究獎勵申請案公告為依據。

三、獎勵對象資格、人數、金額及對新聘任人員之保障：

(一)獎勵對象：本校特殊優秀專任教學研究人員，且於補助起始日前一年內曾執行國科會補助研究計畫，不含延長執行期限之計畫，並具備下列資格者：

1. 符合「國家科學及技術委員會補助專題研究計畫作業要點」第三點規定之計畫主持人且經本校審核認定為學術研究、產學研究或跨領域研究之績效傑出人員，不含教學績效傑出人員、行政工作績效卓著人員及已依相關法令辦理退休之人員。
2. 本校特殊優秀專任教學研究人員，如為補助起始日前一年八月一日後聘任之人員，須為國內第一次聘任，不得為自國內公私立大專校院或學術研究機關(構)延攬之人員。

(二)獎勵人數不得逾本校前一年度執行國科會補助研究計畫之計畫主持人總人數百分之四十。

(三)為強化對新聘任優秀研究人員之保障，促使獎勵資源之合理分配，本校新聘任三年內且執行國科會研究計畫之計畫主持人，教授級、副教授級、助理教授級之獎勵對象，經本校審核通過為研究績效卓著者，其獎勵額度每人每月各不得低於八萬元、六萬元、三萬元。但此類獎勵對象應符合下列資格之一：

1. 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。
2. 於本校正式納編前五年間均任職於國外學術研究機構。

(四)教學研究人員若依相關規定進行借調，不得於同一期間重複領取原任職機構及借調單位之研究獎勵金。

(五)凡前一年獲獎者，應依第八點規定，繳交前一年個人執行績效成果及相關佐證資料，始得於次期提出申請。

四、審查程序：

(一)教師向系所、中心、室提出申請，由學院、中心、室召開相關會議審查通過後，提送名冊並檢附會議紀錄、申請表及相關證明文件予研發處。研發處彙整資料後，提送本校「特殊優秀人才彈性薪資審查委員會」進行審查。委員會由校長遴選校內外專家學者7-9人組成，並指定1人為召集人。委員會任務如下：

1. 審查委員依各該專業領域之國際水準，訂定欲延攬或留任之各類頂尖人才之進用標準及未來績效要求。

2. 審查委員就論文、專利、技轉、計畫等項目之等級、貢獻度等權重進行評比。需以本校名義申請或發表，計分規定詳如本校獎勵特殊優秀人才申請表。

五、獎勵期限：

依國科會該年度補助大專校院研究獎勵申請案公告為準。

六、獎勵經費相關規定：

- (一)本獎勵經費為專款專用，請款事宜依本校會計程序辦理。
- (二)本獎勵經費適用公務預算財務處理相關規定，並應依規定辦理稅賦扣繳事宜。

七、獎勵金分配原則：

- (一)本校獎勵特殊優秀人才依據研究成果總積分排序，第一名 20%，第二名 15%，第三名 10%，第四名以後不得超過第三名之分配比例。
- (二)獎勵金額每人每月最高不得逾新臺幣二十萬元，最低不得少於新臺幣五千元。
- (三)符合第三點第一項第三款之新聘任優秀研究人員，其獎勵金依該規定分配之。
- (四)副教授以下職級獲獎人數，不得低於總獲獎人數之 20%為原則。
- (五)獎勵金分配比例及獲獎人數，委員會得視獎勵經費狀況及教師研究成果調整之。

八、預期成效：

獲獎勵者應於獎勵期間結束兩個月前向研發處繳交個人執行績效報告並於獎勵期間達到以下至少一項預期成果與績效目標：

- (一)於國內外 SCI、SSCI、A&HCI、TSSCI(第一級及第二級)及 THCI(第一級及第二級)學術期刊發表(包含已接受發表)一篇論文以上。
- (二)產學研究案達 20 萬元以上。
- (三)獲得之發明專利數或技術移轉數達一個以上。
- (四)獲得國家/國際級獎項達一個以上。

九、執行與考評：

- (一)獲獎勵者應於獎勵期間結束兩個月前向研發處繳交個人執行績效報告，並達到績效目標，始得申請下年度之獎勵。
- (二)獲獎勵者如有下列情事之一者，本校得撤銷或廢止原核定之獎勵，並停止未來申請本獎勵之權利：
 1. 偽造文書或以不實資料申請本項獎勵經費。
 2. 未依規定期限繳交執行績效報告並經催告仍未辦理者。
 3. 其他未依規定使用本獎勵金之情事。
 4. 涉及違反學術研究倫理情事經查屬實者。

十、本校應對獲獎勵者提供教學、研究及行政支援。

十一、特聘教授任期內不得重覆支領國科會研究獎勵及教育部彈性薪資。

十二、獲本研究獎勵者，不得重複領取本校特殊優秀人才彈性薪資。

十三、本要點未盡事宜，悉依本校及國科會相關規定辦理。

十四、本要點經行政會議審議通過，陳請校長核定後實施，修正時亦同。

國立臺北商業大學獎勵特殊優秀人才申請表

壹、基本資料

申請人		職稱	
到職日期	年 月 日【年資:至 年 月 日 共 年以上】		
任職系所			
申請類別	<input type="checkbox"/> 留才 <input type="checkbox"/> 攬才		

貳、近五年內研究成果統計（表 A）

需以本校名義發表或申請。

一、五年內(年 1 月 1 日 ~ 年 12 月 31 日止)已發表(含線上發表)之研究論文數量

研究成果 作者序	SCI、SSCI、A&HCI、TSSCI(第一級及第二級)、THCI(第一級及第二級)論文(包括填表說明三(一)之 1.所列四類論文：正式論文、簡報型論文、個案報告、綜合評論)					其他學術期刊論文 (左列 5 類以外之期刊論文)
	SCI 論文	SSCI 論文	A&HCI 論文	TSSCI 論文 (第一級及第二級)	THCI 論文 (第一級及第二級)	
第一作者 論文篇數						
非第一作者之通訊 作者 論文篇數						
非第一或通訊作者 之其他序位作者 論文篇數						
總篇(件)數 (以上三項總和)						
上述 SCI、SSCI、A&HCI、TSSCI(第一級及第二級)及 THCI(第一級及第二級)資料以最新版本為準。						

二、五年內(年 1 月 1 日 ~ 年 12 月 31 日止)已獲得之下列研究成果數量

成果名稱	專利	技轉	國科會計畫	非國科會計畫
件數				

叁、研究人員近五年內研究表現指數（RPI）統計（表 B）

序 號	成果 類別 代碼 (參看填表 說明之一)	五年內(年 1 月 1 日 ~ 年 12 月 31 日止)代表性研究 成果名稱 ★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最新版本之 SCI、SSCI、A&HCI、 TSSCI(第一級及第二級)及 THCI(第一級及第二級)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 (C×J×A)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
積分（以上各項研究成果分數之總和）						

★註 1.若填寫不全或未附證明文件者則該項成果將不予計分。

★註 2.需以本校名義發表或申請。

肆、研究、產學合作或其他研究計畫統計（表 C）(年 1 月 1 日 ~ 年 12 月 31 日止)

序 號	計畫 類別 代碼	計畫名稱	計畫編號	計畫起迄期間	計畫核定總金額	分數 (C)
積分（以上各項計畫分數之總和）						

★註 1.若為共同或協同主持人者，則該項成果分數請以 50%計分。

★註 2.需以本校名義申請。

伍、研究成果總積分（表 D）

項目	研究人員近五年內研究表現指數 (RPI) 統計【表 B】			研究、產學合作或其他研究計畫統計 【表 C】			總積分
	原始分數	比例	小計	原始分數	比例	小計	
		80%			20%		

申請人：_____

日 期： 年 月 日

填表說明及配分標準

一、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	個案報告(case report)	07	專利且技轉

二、研究成果名稱之填寫

必須為 年 1 月 1 日 ~ 年 12 月 31 日止發表之前項所列之各類研究成果，若填寫不全或未附證明文件者則該項成果將不予計分。

(一)正式論文 (Full Article)、簡報型論文、個案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。
3. 通訊作者請於姓名前以 '*' 符號標示。
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 SCI、SSCI、A&HCI 期刊，請於論文名稱後面加註 (SCI、SSCI、A&HCI)。
6. 刊載於 TSSCI 收錄之期刊，請於論文名稱後面加註 (TSSCI 及級別)。
7. 刊載於 THCI 收錄之期刊，請於論文名稱後面加註 (THCI 及級別)。

(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. 請參看本填表說明三填寫(C)、(J)、(A)三項加權分數。

三、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、刊登雜誌分類及作者排名等三項之加權分數後，求其乘積(C×J×A)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	2 分
個案報告	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. 會議論文集收錄於專書（例如 Lecture Notes 等）之論文，不能視為期刊論文。	

2. 學術論文刊登雜誌分類加權分數(J)：

2-1. 國外 SCI、SSCI、A&HCI 期刊領域分級 (以最新版 JCR 資料為準)	加權分數(J)
期刊領域分級(Impact Factor)	
Q1	12 分
Q2	9 分
Q3	6 分
Q4 及 A&HCI	3 分
2-2. TSSCI 期刊(第一級及第二級)、THCI 期刊(第一級及第二級) (以國家科學及技術委員會人文社會科學研究中心收錄資料為準)	2 分
2-3. 其它國內外非 SCI、SSCI、A&HCI、TSSCI(第一級及第二級)、THCI(第一級及第二級)學術性雜誌	1 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		5.0 分
第 2 作者		3.0 分
第 3 作者		1.0 分
第 4 作者或以後之作者		0.5 分
相同貢獻作者 (Equal Contribution)	1.有 2-3 位作者相同貢獻，相同貢獻作者均以其排序之加權分數計分。 2.有 4-6 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。 3.有 7 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 20%計分。 4.相同貢獻之作者均視為同一排序，其後一位作者之排序則以其在所有作者中之序位計算加權分數；以上計分若未達 0.5 分者均以 0.5 分計分。	
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。		

(二)五年內專利或技術移轉之加權分數 (年 1 月 1 日 ~ 年 12 月 31 日止獲得之專利或簽約之技術移轉)

No.	類 別	加權分數		
		(C)	(J)	(A)
1	國內新型或設計專利	15	1	1
2	國外新型或設計專利	20	1	1
3	國內發明專利	40	1	1
4	國外發明專利	50	1	1
5	技轉金台幣 20 萬元以下之技術移轉	50	1	1
6	技轉金台幣 20-50 萬元(含 20 萬元)之技術移轉	60	1	1
7	技轉金台幣 50~100 萬元(含 50 萬元)之技術移轉	75	1	1
8	技轉金台幣 100 萬元以上(含 100 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 2：同一專利或技術移轉之所有共同發明人或技術共同所有權人（立合約人）2 人以內者各以本表所列加權分數 100%計分，3 人者各以本表所列加權分數之 90%計分，4 人者各以本表所列加權分數之 80%計分，5 人或 5 人以上者各以本表所列加權分數之 70%計分。 註 3：技轉金額以技轉合約所載為準，以同一專利或同一技術之技轉累計總金額計算。 註 4：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。				

＜表 B 填表舉例＞ 研究人員研究表現指數（RPI）統計（表 B）

序號	成果類別代碼 (參看填表說明之一)	五年內(年 1 月 1 日 ~ 年 12 月 31 日止)代表性研究成果名稱 ★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最新版本之 SCI、SSCI、A&HCI、TSSCI(第一級及第二級)及 THCI(第一級及第二級)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 (C×J×A)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
積分（以上各項研究成果分數之總和）						

研究、產學合作或其他研究計畫統計（表 C）

計畫類別代碼	計畫類別
01	國科會計畫
02	非國科會計畫

(一)研究、產學合作或其他研究計畫之計分：五年內(年 1 月 1 日 ~ 年 12 月 31 日止)之計畫

1. 研究、產學合作或其他研究計畫分類加權分數-國科會

研究、產學合作或其他研究計畫分類	加權分數(C)
國科會計畫核定總金額>80 萬	100
國科會計畫核定總金額>60 萬，≤80 萬	80
國科會計畫核定總金額>30 萬，≤60 萬	60
國科會計畫核定總金額≤30 萬	40

2. 研究、產學合作或其他研究計畫分類加權分數-非國科會

研究、產學合作或其他研究計畫分類	加權分數(C)
計畫核定總金額>80 萬	80
計畫核定總金額>60 萬，≤80 萬	64
計畫核定總金額>30 萬，≤60 萬	48
計畫核定總金額>20 萬，≤30 萬	32
計畫核定總金額>10 萬，≤20 萬	16
計畫核定總金額>5 萬，≤10 萬	8
計畫核定總金額>1 萬，≤5 萬	4

註一：檢附資料為計畫核定清單。

註二：計畫總金額不含學校配合款。

註三：若為共同或協同主持人者，則該項成果分數請以 50%計分。

註四：國科會計畫計分係採計國科會補助研究性質類研究計畫，不含國內專家學者出席國際學術會議、國內舉辦國際研討會、科學與技術人員國外短期研究、邀請科技人士來台期訪問、大專學生研究計畫…等等。

註五：各類計畫以原執行期限為準。