

國立屏東大學辦理國家科學及技術委員會研究獎勵作業要點

103年9月11日本校第1次行政會議審議通過
104年4月9日本校第7次行政會議修正通過
106年4月13日本校第28次行政會議修正通過
107年6月14日本校第41次行政會議修正通過
108年1月3日本校第47次行政會議修正通過
109年1月9日本校第58次行政會議修正通過
111年8月11日本校第87次行政會議修正通過
111年10月6日本校第89次行政會議修正通過
112年3月2日本校第94次行政會議修正通過

- 一、依據國家科學及技術委員會補助大專校院研究獎作業要點，特訂本要點。
- 二、獎勵對象、人數、補助金額及申請期限：依據國家科學及技術委員會當年度徵求公告規定辦理。
- 三、申請資格與方式：
 - (一)申請資格：

應於補助起始日前一年內曾執行國家科學及技術委員會補助研究計畫，並具備下列資格者：

 - 1.本校現職人員近五年曾擔任國家科學及技術委員會三件研究計畫主持人。
 - 2.新聘任優秀人員於新聘任三年內且執行國家科學及技術委員會研究計畫之計畫主持人，並符合下列資格之一：
 - (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)於正式聘任前五年間均任職於國外學術研究機構。
 - (二)申請方式：申請者檢附本校申請表，如附件一及國家科學及技術委員會規定資料於規定期內向所屬學術二級單位、學術一級單位申請。
 - (三)如有未認列於申請評分標準表之計分方式，得依所屬學術二級單位、學術一級單位提出計分標準，經學術一級單位會議審核通過後送學術委員會審議，以進行評比。
- 四、申請者依本校公告申請期限內提出完整申請資料，審查程序如下：

學術二級單位會議初審及學術一級單位(師資培育中心併入教育學院、STEM 教育國際碩士學位學程併入理學院計算、國際資訊科技與應用碩士學位學程併入資訊學院計算、大武山學院併入人文社會學院計算)會議複審通過後，送學術委員會審議。

審核時依學術一級單位屬性分別評比，以考量學術一級單位之專業領域，按學術一級單位積點高低分別遴選獎勵人員為原則。確定獲獎之名單以國家科學及技術委員會核定函為準。
- 五、評估標準：
 - (一)第一順位為曾獲下列榮譽者：

諾貝爾獎、總統科學獎、中央研究院院士、行政院傑出科技榮譽獎、國家文藝獎、行政院文化獎、教育部國家講座、教育部學術獎、國家科學及技術委員會傑出獎、李遠哲傑出人才獎座、國家科學及技術委員會傑出研究獎、吳大猷先生紀念獎、教育部大專校院教師與產業合作研發績效卓越獎、中研院年輕學者研究著作獎等重要學術研究獎項、因學術研究績優獲得中華民國十大傑出青年獎者或國際間與前列相等榮譽者，獲獎後一年內提出申請，以申請一次為限。

(二)第二順位為近五年內傑出研究表現，本項採積點制，評估標準依評分積點一覽表，如附件二。

六、獎勵支給標準：

副教授或相當職級以下人數占獎勵對象人數之最低比率為百分之三十。

新聘任優秀人員教授級、副教授級、助理教授級，其獎勵額度每人每月各不得低於國家科學及技術委員會最低金額規定。

按評分積點一覽表總積點數區分為 A、B、C 三級，分述如下表：

級別	級別基準	級別基數
A	總積點為核定通過總人數前1/3者	2
B	總積點介於核定通過總人數之前1/3者與後1/3者	1.5
C	總積點為核定通過總人數之後1/3者	1
備註	依每年國家科學及技術委員會核定之補助金額為母數，並依當年度各級別核定通過之人數及其對應級別基數相乘後之合計，依補助金額均分以取得單位金額。每人獎勵金額＝單位金額×級別基數。	

七、獎勵期程：依國家科學及技術委員會當年度公告獎勵期程辦理，並按月撥付獎勵金額。

八、本校對延攬人才所提供之教學、研究及行政支援

(一)教學支援：

- 1.教學鐘點以不超基本鐘點為原則進行排課。
- 2.得提供教學助教以協助教學。

(二)研究支援：

- 1.協助教師研究成果之推廣(如：專利、技轉)。
- 2.協助教師與產業界進行媒合。

(三)行政支援：

- 1.得補助國外傑出人士到校應聘及報到之機票與國內交通費。
- 2.優先入住本校學人宿舍，並協助其在校所需之空間與設備。

九、績效及管考：

(一)接受此計畫獎勵及延攬人才於獎勵期間，需發表至少一篇具該領域國際水準之論文或以他種型式發表研究成果，並協助促進學校學術國際化。

(二)獲獎勵金者應積極促進學校學術發展，得以各種形式如擔任學術講座、升等諮詢及其他相關工作等，協助提升學校學術風氣及研究水準。

(三)獎勵期間分別就上開所提供之服務與研究成果於期中及期末繳交自評報告，作為此計畫執行之績效。

十、其他事項：請檢附填報本校教師履歷管理系統之佐證資料，獎勵人員若有偽造文書或以不實資料申請經費者，得撤銷或廢止原核定之經費。

十一、本要點經行政會議通過後實施。

本規章負責單位：研究發展處學術發展組

評分積點一覽表

項 目		積點數
國家科學及技術委員會計畫	(一)每件國家科學及技術委員會專題研究計畫(含管理費者，多年期者分年計算)	10點
研究成果	(二)依據 JCR (Journal Citation Reports) 資料庫相關領域之 SCI、SCIE、SSCI、AHCI，且當年度在該子領域之影響指數 (Impact Factor) 排名屬前10%者之期刊論文	8點
	(三)依據 JCR (Journal Citation Reports) 資料庫相關領域之 SCI、SCIE、SSCI、AHCI，且當年度在該子領域之影響指數 (Impact Factor) 排名屬前30%者之期刊論文	5點
	(四)依據 JCR (Journal Citation Reports) 資料庫相關領域之 SCI、SCIE、SSCI、AHCI，且當年度在該子領域之影響指數 (Impact Factor) 排名屬前50%者之期刊論文	4點
	(五)依據 JCR (Journal Citation Reports) 資料庫相關領域之 SSCI，且當年度在該領域之影響指數(Impact Factor)排名屬前70%者之期刊論文	3.5點
	(六)獲國家科學及技術委員會補助之研究專書	3點
	(七)依據 JCR (Journal Citation Reports) 資料庫相關領域之 SCI、SCIE、AHCI，且當年度在該領域之影響指數 (Impact Factor) 排名屬前50%以外；SSCI 排名屬前70%以外之期刊論文	3點
	(八)國家科學及技術委員會社會科學領域 TSSCI、THCI 第一級正式收錄期刊名單者	2.5點
	(九)發表於 Engineering Index(簡稱 EI) 之期刊(不包含 Proceeding 與 Book series)或國家科學及技術委員會社會科學領域 TSSCI、THCI 第二級正式收錄期刊名單者	2點
	(十) SCOPUS 所收錄之期刊論文(不包含 Conference Proceeding 與 Book series)	2點
	(十一)專利 (以國家科學及技術委員會計畫衍生之專利為限。非以本校名義申請，不予採計點數。)	2點
	取得國外發明專利 (不含大陸港澳地區)	3點
	(十二)技術移轉(以國家科學及技術委員會計畫衍生之技轉為限。非以本校名義技轉，不予採計點數。) 點數計算方式：一案件2點，每20萬元多1點，最多5點	2～5點

備註：

一、計分標準以每篇(本、件)積點。

二、研究成果計點如下：

(一)研究成果論文若為多人作者，其著作之積點按下列公式計算：

有 i 個人作者，i=1,2,...,n. 則第一順位作者或通訊作者得分 n 點，第二順位作者得分 n-1點，..... 第 n 順位作者得分1點。即：第一順位作者或通訊作者的積點=原積點 \times (n/(1+2+...+n))，第二順位作者的積點=原積點 \times ((n-1)/(1+2+...+n))，第 n 順位作者的積點=原積點 \times (1/(1+2+...+n))。

(二)若期刊依作者姓氏英文字母排序者，請檢附該期刊之目錄以茲證明，其積點計算公式：若有 n 個人作者，則每位作者的積點=原積點 \times (1/n)。

(三)若著作出版日期為當年度申請期限內，但尚未交付印刷品者，申請人得於申請期限內檢附論文接受函及申請書。

三、研究計畫限計畫主持人。

四、專利或技術移轉有 n 個人共同所有時，且能提出貢獻度之佐證資料，計算方式依研究成果 n 個人作者計算；若無提出佐證資料，積點依共有人數平均計算。

國立屏東大學辦理國家科學及技術委員會研究獎勵申請表

姓 名			職 稱			本校到職日	年 月	
服務單位		歸屬學術司別			出生年(民國)	年	最高學歷畢業年(民國)	年
申請資格	申請教師應於補助起始日前一年內曾執行國家科學及技術委員會補助研究計畫(至少填寫一件計畫) 計畫名稱： 計畫編號： 執行期限： <input type="checkbox"/> 現職人員近五年曾擔任國家科學及技術委員會三件研究計畫主持人 <input type="checkbox"/> 新聘任優秀人員於新聘任三年內且執行國家科學及技術委員會研究計畫之計畫主持人							
國家科學及技術委員會計畫	1.計畫名稱： 計畫編號： 年度：_____ 核定總金額：_____ 點數： 2.計畫名稱： 計畫編號： 年度：_____ 核定總金額：_____ 點數：							
研究成果	1篇名： 刊名：_____ 卷期：____ 出版年月： 作者總人數：____ 作者排序：__或□通訊作者 收錄資料庫名稱：_____；領域排名百分比：_____；國科會學門級數：_____ 點數： 2篇名： 刊名：_____ 卷期：____ 出版年： 作者總人數：____ 作者排序：__或□通訊作者 收錄資料庫名稱：_____；領域排名百分比：_____；國科會學門級數：_____ 點數： 3篇名： 刊名：_____ 卷期：____ 出版年： 作者總人數：____ 作者排序：__或□通訊作者 收錄資料庫名稱：_____；領域排名百分比：_____；國科會學門級數：_____ 點數：							
	專利或技術移轉 1.專利/技轉名稱：_____ □國際 □國內 專利證號/案號：_____ 年度：_____ 點數：							
點數合計	國家科學及技術委員會計畫合計_____點 + 研究成果合計_____點 = 總計_____點							
申請人簽章			學術二級單位主管簽章			學術一級單位主管簽章		

註：1.請註明收錄之資料庫名稱。
 2.本表填列務必參考評分積點一覽表，若不敷使用請自行增列。
 3.檢附填報本校「教師履歷」管理系統之佐證資料。