# 財團法人中技社 101 年度「科技獎學金」活動申請須知

## 一、前言

中技社成立於民國 48 年,以「引進科技新知,培育科技人才,協助國內外經濟建設及增進我國生產事業之生產能力為目的。」為創設宗旨。民國 51 年設置「工程教育研究基金」,以該基金之孳息辦理獎學金、學術講座及科技研討會等社會公益活動,獎學金頒發至今正式邁入第 50 年,迄今發放金額逾億元,受獎學生三千餘人。

- 二、獎學金活動內容
  - 1. 獎學金分組、名額及金額
    - (1)本年度「科技獎學金」活動分二類組甄選
      - ■科技研究組(甲組)名額:15名;每名獎金新台幣壹拾伍萬元 及獎狀乙紙。
      - ■科技創意組(乙組)名額:15 名(隊);每名(隊)新台幣壹拾伍 萬元及獎狀乙紙。(團隊獎金之分配 由獲獎團隊自行決定,獎狀每人乙 紙。)
    - (2)評審小組得視各組申請人數、研究或創意品質等調整各組得獎 名額。
  - 2.申請資格
    - ■科技研究組(甲組)
      - (1)依本社捐助章程第二條所列與環保、能源、材料、化學、機 電及資訊等工業之有關產品、製程及工程技術之研究發展相 關之國內大學校院理工科系所博士班三年級(含)以上研究 生。
      - (2)歷學年各學期學業平均成績及操行成績均達 A-或 80 分(含) 以上,且在校期間未受記過以上之處分。
    - ■科技創意組(乙組)
      - (1)國內大學校院大學三年級(含)以上及碩士班學生。

(2)歷學年各學期平均學業成績 B-或 70 分(含)以上、操行成績達 80分(含)以上,且在校期間未受記過以上之處分。

#### 3.申請對象

## ■科技研究組(甲組)

- (1)台灣大學、清華大學、成功大學、交通大學、台灣科技大學 及台北科技大學等 6 校 62 系所博士班三年級(含)以上之優秀 學生,開放推薦申請系所名單如附件一。
- (2)研究主題與綠色產業、綠色創新、能資源、環境保護等領域相關者,將酌予加分。
- (3)每所限推薦一位參與甄選。

## ■科技創意組(乙組)

- (1)國內教育部認可之大學校院大學三年級(含)以上及碩士班具 創意及研發潛力之學生以個人或組成團隊方式申請。(可跨 系,不可跨校,至多5人,開放推薦申請學校名單如附件一)
- (2)創意主題以科技相關之設計、宣導、推廣與應用等相關之創 意構想或作品。主題與綠色科技、環保、能資源、及節能減 碳等相關者將酌予加分。
- (3)由各系所推薦,不限名額。

## 三、申請作業

- 1. 獎學金推薦申請:於101年5月中旬由本社發函至接受申請之各校。
- 2.申請方式:<u>線上報名和實體申請資料寄送</u>,二者均完成方受理申 請。
  - (1)線上報名:101 年 7 月 1 日起開放線上<u>基本料填寫</u>及<u>資料上傳</u>作業(網址: <u>www.ctci.org.tw</u>)
  - (2)實體申請資料:一律經由各系、所推薦申請,並統一由學校彙 整申請者資料函送本社。

註:不受理個人或團隊直接向本社申請。

#### 3.申請所需提送文件

## ■科技研究組(甲組)

#### A.基本資料

- a. 系所推薦表、申請表
- b. 學生證及身分證正反面 影印本各乙份
- c.歷學年各學期成績單正本
- d. 自 傳
- e.教授推薦函(至少一封)
- B.研究論文摘要及初步成果
- C. 績優事蹟條列說明
  - a. 參與專案、計畫等
  - b.期刊論文發表等
  - c. 證照、獎狀、專利等
- D. 其它具有彰顯研究成果之 資料或物件等。

## ■科技創意組(乙組)

#### A.基本資料

- a. 系所推薦表、申請表
- b.學生證及身分證正反面影 印本各乙份
- c.歷學年各學期成績單正本
- d.自傳/團隊介紹
- e. 教授或專業人士推薦函 (至少一封)
- f.創意基本資料表(專利、發明 獎、構想書等)
- B.研究、發明或創意成果及 (或)商業化構想書等詳細資 料

### C. 績優事蹟

- a. 參與學校及國內具創意性 社團活動成果
- b. 參與國際相關活動成果
- c.獲得國內外相關創意或發 明獎
- d.獲得國內外專利項目
- D.未抄襲他人創意之切結書
- E.其它具有彰顯創意成果之資 料或物件等。

註:申請書請逕至本社 101 年度「科技獎學金」下之「相關申請 表格」下載。(網址:www.ctci.org.tw)

- 4. 申請期限、申請資料送件地址及申請資料上傳作業
  - (1)申請期間:101年7月1日起至101年9月20日止。(郵戳為憑,逾期不受理)。
  - (2) 送件地址:台北市106大安區敦化南路2段97號8樓向玉琴小姐收;聯 絡電話:(02)2704-9805分機62; E-mail:zin@email.ctci.org.tw。
  - (3)申請資料上傳作業:101年7月1日起開放線上<u>基本料填寫及資料上</u> 傳作業。(網址: www.ctci.org.tw)

## 5.其它注意事項

- (1)推薦申請甄選學生之研究或創意作品需與本活動限定之主題相關。
- (2)鼓勵已獲發明獎、創意獎或參與其他創意發明等活動獲得名次 之學生申請,但均需事先揭露,以供評審參考。
- (3)創意作品須為申請人自行創作,不得抄襲或節錄他人已發表或未發表之概念及創意等作品。若屬團隊創作而個人申請者,需檢具書面授權,如有任何著作權或其他相關權利糾紛,由申請人自行負責。
- (4)不論得獎與否申請資料均不退回。

## 四、審查作業

1. 成立評審小組

由本社執行長擔任召集人,並聘請產、學、研界之賢達及本社具環工及化工相關背景之主管組成評審小組。

#### 2.評審方式

- (1)科技研究組:分資格審查及書面審查二階段進行。
- (2)科技創意組:分資格審查、書面審查及口頭審查三階段進行。

## 3.評審原則

(1)評審重點:

科技研究組:「研究績效」及「未來發展潛力與貢獻」。

科技創意組:個人之創意性及未來發展潛力。

## (2)評審項目:

科技研究組(甲組)	科技創意組(乙組)
(1)學業成績 10%	(1)創意主題 70%
(2)研究論文主題 60%: A.研究計畫的可行性(組織 架構、研究方法嚴謹性及 參考文獻之問延性) B.研究計畫的前瞻性:對未 來之科技發展與應用具 有重大之潛在效益	與科技相關之設計、宣 導、推廣與應用等相關之創 意構想或作品。 A.創意性 B.可行性 C.完整性

### 科技研究組(甲組)

- C.初步研究的成果(含研討會及期刊論文發表)
- D. 對學術與科技之潛在貢獻
- E.與綠色產業、綠色創新、 能資源、環境保護等相關 者將酌予加分
- (3)優異表現 30%
  - A. 參與專案計畫
  - B.國內外競賽成績表現
  - C. 已取得專業證照
  - D.其它具有彰顯研究成果 之資料或物件等

## 科技創意組(乙組)

- D.經濟性(對產業的實際應 用價值與市場開發潛力)
- E. 對於創意作品商業化之 構想
- F. 其它可以展現個人創意 理念與實踐方法之構想
- G.與綠色科技、環保、能資源、及節能減碳等相關者 將酌予加分。
- (2)優異表現 30%
  - A.參與學校及國內具創意 性社團活動成果
  - B. 參與國際相關活動成果
  - C.獲得國內外相關創意或 發明獎
  - D.獲得國內外專利項目
  - E.其它具有彰顯創意成果 之資料或物件等
- (3)評審小組得視需要修正評審項目。

#### 五、頒獎作業

- 1.配合「中技社獎學金頒發五十週年慶祝活動」,獎學金頒發納入 慶祝活動議程中舉行,除可加強本社與得獎人及得獎人間之交 流外,更能藉由參與慶祝活動,認識本社創社宗旨。
- 2.「中技社獎學金頒發五十週年茶會」暨「101年度科技獎學金頒發典禮」預定於本(101)年 11 月下旬或 12 月上旬(週六或平日)假台大醫院國際會議中心、世貿國際會議中心宴會廳等舉行。
- 3.提供得獎人「中技社 2012 年獎學金得獎人簡冊」及「獎學金五 十週年紀實」各乙冊。
- 4.由得獎者提供相關論文研究及創意發明成果以海報或實物於典 禮會場展示。
- 5.得獎者之研究及創意內容將刊登於本社網站及「中技社通訊」。 六、本活動如有未盡事宜,主辦單位保留變更及修改之權利。