

2019 年中技社科技獎學金「研究獎學金」申請須知

一、前言

中技社成立於 1959 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。1962 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，獎學金頒發至今邁向第 57 年，迄今發放金額已逾 1 億 4,900 萬元，受獎學生超過 3,800 人。為鼓勵更多優秀人才繼續攻讀博士班，自 2018 年起針對研究獎學金之申請對象，將申請資格放寬至國內指定大學院校博二(含)以上研究生，博三(含)以上獎額仍維持 15 名，博二至多 15 名。

二、獎學金活動內容

1. 獎學金名額及金額：15-30 名；每名獎金新台幣壹拾伍萬元及獎狀乙紙。

註：評審委員會得視申請人數、研究品質等建議調整得獎名額。

2. 申請資格

- (1) 教育部認可之國內指定大學理、工相關領域科系所博士班二年級(含)以上研究生。
- (2) 研究所歷學年各學期學業平均成績達 80 分(含)以上；採用級等之學校，申請者需提出該校之分數與級等對照表，以供評核。
- (3) 申請資格中規定之博士班二年級(含)，其認定以本獎學金申請截止日為準。已畢業者必需在申請截止日之前一學期仍有註冊在學者。

3. 申請對象

- (1) 台灣大學、清華大學、成功大學、交通大學、台灣師範大學、中央大學、台灣科技大學及台北科技大學等 8 校 100 系所博士班二年級(含)以上之優秀學生。
- (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) 每系所限推薦一位參與甄選。

三、申請作業

1.獎學金推薦申請：於 2019 年 5 月下旬發函至接受申請之各校。

2.申請方式：

(1)獎學金以線上報名及書面資料寄送，二者均完成方受理申請。

a.線上報名：請逕至中技社網站，中文網址：<http://www.ctci.org.tw/>

英文網址：<http://www.ctci.org.tw/8831/>

b.書面資料：線上報名完成後，下載「全冊彙整」資料，自行列印輸出製作成書面資料，並經由各系、所推薦申請。

(2)申請者書面資料，統一由學校彙整函送本社，不受理個人直接向本社申請。

3.申請所需提送文件

■研究獎學金

A.基本資料

a.系所推薦表、申請表

b.自傳

c.學生證及身分證正反面影印本各乙份

d.研究所歷學年各學期成績單正本

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、計畫及程式相關作品等

b.重要著作之詳細資料

c.證照、獎狀、專利等

d.成果對科技、社會、產業之應用及貢獻

D.其它具有彰顯研究成果之資料或物件等

4.申請期限、書面資料送件地址

(1)申請期間：2019年7月1日起至2019年9月15日止。(書面資料送達期限，以郵戳為憑，申請期限適逢假日得順延至次一工作日，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樓張瑞閔先生收；聯絡電話：(02)2704-9805 分機 64；E-mail: juimin@email.ctci.org.tw。

5.其它注意事項

(1)獲獎同學當學年度同時獲得本社「研究獎學金」及其他單位提供之獎學金(校內、教育部、外教部、及科技部等單位提供之獎學金除外)，應誠實告知，並擇一受領，若發現有違反事實，將追繳已發放之中技社科技獎學金。

(2)基於資源分配之廣泛性，本獎學金以不重複給予歷年已得獎者為原則。

(3)得獎人應出席頒獎典禮，領取獎學金及中英文得獎證書。如因特殊原因經向本社申請核可者，得指定代理人出席頒獎典禮及代為領取獎學金及得獎證書。

(4)申請所提供之個人資料僅限為本獎學金內部評審作業使用，不論得獎與否，申請資料均不退回。

四、審查作業

1.成立評審委員會：由本社聘請產、學、研界之賢達及本社理工相關背景之主管組成評審委員會。

2.評審方式：分資格審查及書面審查二階段進行。

3.評審原則：兼顧「過去研究績效」及「未來發展潛力與貢獻」。

4. 評審項目

評審項目	權重	
	博二	博三
(1) 學業成績	20%	10%
(2) 研究論文主題 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周延性) 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 C. 初步研究的成果(含研討會及期刊論文發表) D. 對科技、社會、產業之應用及貢獻 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	30%	60%
(3) 優異表現 A. 參與專案、計畫及程式相關作品 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	40%	30%
(4) 教授推薦之研究潛力	10%	---

5. 評審委員會得視需要調整與修正評審項目建議及參考權重之比例。

五、頒獎作業

1. 預定於 2019 年 12 月舉行頒獎典禮。
2. 典禮除邀請貴賓致詞外，亦將邀請知名人士進行專題演講，與得獎者分享新知或職涯發展經驗，隨後由選擇指定之得獎者發表感言，會後所有與會貴賓及得獎者合影及餐敘。
3. 由得獎者提供相關論文研究成果，並以海報於典禮會場展示。
4. 得獎者需提供約 150 字的感言，以供編入「2019 年獎學金得獎人簡冊」。
5. 得獎者之研究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。