

2022 年「中技社科技獎學金」申請細則

研究獎學金及創意獎學金

一、獎學金名額及金額

1. 研究獎學金 15-30 名，每名新臺幣壹拾伍萬元。
2. 創意獎學金 7-15 名(隊)，每名(隊)新臺幣壹拾伍萬元。

二、申請資格

1. 研究獎學金

- a. 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。
- b. 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。
- c. 每系所限推薦一位參與甄選，推薦申請校系名單詳附件。

2. 創意獎學金

- a. 歷學年各學期平均學業成績 70 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。
- b. 以科技相關之設計、宣導、推廣與應用等創意作品實體或雛形。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。
- c. 申請者逕自報名，無須經系所推薦，開放申請學校名單詳附件。

三、申請作業

1. 申請所需文件及流程

(1) 申請文件

■研究獎學金	■創意獎學金
A. 基本資料 a. 推薦表 b. 申請表 c. 學生證及身分證正反面影印本各乙份 d. 歷學年各學期成績單正本 e. 自傳 f. 教授推薦函(至少一封)	A. 基本資料 a. 申請表 b. 自傳/團隊介紹 c. 學生證及身分證正反面影印本各乙份 d. 歷學年各學期成績單正本 e. 教授或專業人士推薦函(至少一封)

<p>B. 研究論文摘要及初步成果</p> <p>C. 績優事蹟條列說明</p> <p>a. 參與專案、計畫及程式相關作品等</p> <p>b. 重要著作之詳細資料</p> <p>c. 證照、獎狀、專利等</p> <p>d. 成果對科技、社會、產業之應用及貢獻</p> <p>D. 其它具有彰顯研究成果之資料或物件等。</p>	<p>B. 創意作品說明書，創意獎學金分二階段進行評審</p> <p>a. 第一階段：書面資料審查(專利、發明獎、構想書等)</p> <p>b. 第二階段：創意作品之實體或雛形審查</p> <p>C. 創意作品影音介紹，長度 2 分鐘以內，形式不限。</p> <p>D. 績優事蹟</p> <p>a. 參與學校及國內具創意性社團活動成果</p> <p>b. 參與國際相關活動成果</p> <p>c. 獲得國內外相關創意或發明獎</p> <p>d. 獲得國內外專利項目</p> <p>E. 未抄襲他人創意之切結書</p> <p>F. 其它具有彰顯創意成果之資料或物件等</p>
---	---

(2) 申請流程：

a. 研究獎學金

申請流程	申請者	學校系所
線上報名	逕至中技社網站填寫、上傳申請文件 中文網址： http://www.ctci.org.tw/ 英文網址： http://www.ctci.org.tw/8831/	無
系所推薦	下載報名網站「全冊彙整」資料，並據系所推薦甄選規範，自行輸出書面資料或繳交電子檔，交由所屬系所推薦申請	<p>a. 系所推薦申請人選(每系所限 1 位)</p> <p>b. 系所自申請者「全冊彙整」甄選資料，擇取以下 4 項紙本資料寄送：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 推薦表正本 ■ 申請表 ■ 歷學年各學期成績單正本 ■ 教授推薦函(至少一封)

紙本資料 寄送	恕不受理個人或團隊直接向本社 申請	各系推薦者資料，統一由學校彙整 函送本社
------------	----------------------	-------------------------

b. 創意獎學金

申請流程	申請者
線上報名	逕至中技社網站填寫、上傳申請文件 中文網址： http://www.ctci.org.tw/ 英文網址： http://www.ctci.org.tw/8831/
紙本資料 寄送	a. 申請者備妥 3 項紙本資料： <ul style="list-style-type: none"> ■ 申請表 ■ 歷學年各學期成績單正本 ■ 教授推薦函(至少一封) b. 寄送紙本資料至本社

2. 申請期限、資料送件地址

- (1) 申請期間：2022 年 7 月 1 日起至 2022 年 9 月 15 日止。(紙本資料送達期限，以郵戳為憑，逾期不受理)。
- (2) 送件地址：106 臺北市大安區敦化南路 2 段 97 號 8 樓財團法人中技社陳小姐收；聯絡電話：(02)2704-9805 分機 77；E-mail：ivychen@email.ctci.org.tw。

3. 其它注意事項

- (1) 申請資格中規定之博士班二年級(含)、及大學三年級(含)以上，其認定以本獎學金申請截止日為準。已畢業者必須在申請截止日之前一學期仍有註冊在學。
- (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) 得獎人當學年度同時獲得本社及其他單位提供之獎學金(校內及政府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。

(5) 基於資源分配之廣泛性，本獎學金以不重複給予歷年已獲中技社獎學金、中技社 AI 創意競賽者為原則。

(6) 不論得獎與否，申請資料均不退回。

四、審查程序

1. 由本社成立「獎學金評審委員會」進行評審作業。

2. 評審方式

(1) 研究獎學金：分資格審查及書面審查二階段進行。

(2) 創意獎學金：書面審查及口頭審查二階段進行。

3. 評審原則

(1) 研究獎學金：兼顧「過去研究績效」及「未來發展潛力與貢獻」。

(2) 創意獎學金：著重於個人或團隊創意性及未來之發展潛力。

4. 評審項目

■ 研究獎學金

評審項目	權重	
	博二	博三以上
(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	30%	60%

(3)優異表現 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	40%	30%
(4)教授推薦之研究潛力	10%	---

■ 創意獎學金

評審項目	權重
(1)創意主題 與科技相關之設計、宣導、推廣與應用等相關之創意作品實體或雛形。 A. 創意性 B. 可行性 C. 完整性 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。	70%
(2)優異表現 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	30%

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、頒獎典禮

1. 預定於 2022 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。

3. 得獎者提供相關論文研究及創意成果海報於典禮會場展示。
4. 得獎者需提供約 150 字感言，編入「2022 年獎學金得獎人簡冊」。
5. 得獎者之研究及創意發明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。