

正

本

財團
法人

中

技

社

函

機關地址：106420 台北市敦化南路二段九十七號八樓

聯絡人：陳蕾伊

電話：(02)2704-9805#77 傳真：(02)2705-5044

電子信箱：ivychen@email.ctci.org.tw

受文者：國立彰化師範大學

速別：普通件

密等及解密條件：一般

發文日期：中華民國一一二年四月二十七日

發文字號：技人字第 1120011 號

附件：活動海報文宣

主旨：財團法人中技社辦理 2023 年「中技社科技獎學金」之創意獎學金，隨函檢附活動海報文宣，敬請協助張貼，並請轉知 貴校同學踴躍報名參加甄選。

說明：

一、2023 年「中技社科技獎學金」之創意獎學金名額、金額及申請對象如下：

1. 名額及金額：7-15 名(隊)；每名(隊)新台幣壹拾伍萬元及獎狀乙紙(獎金由獲獎團隊自行分配，獎狀每人乙紙)。

2. 申請對象：國內教育部認可之大學校院大學三年級(含)以上及碩士班之學生。

二、評審重點：著重於個人(或團隊)之創意性及未來之發展潛力。

三、受理申請期限：2023 年 7 月 1 日起至 2023 年 9 月 15 日止(郵戳為憑，逾期概不受理)。

四、本年度獎學金申請相關資訊，請逕至本社網站參閱及下載(<http://www.ctci.org.tw/>)。

五、如有任何問題，請洽本社人才培育發展中心陳小姐，電話：(02)2704-9805 分機 77；Email：ivychen@email.ctci.org.tw。

正本：國立政治大學等 148 校

副本：人才培育發展中心

財團
法人 中技社

2023 年「中技社科技獎學金」申請須知

一、緣起

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 61 年，受獎學生已逾 4,000 人，近年來每年獎學金頒發金額更已超過 1,000 萬元，本社將秉持著「培育科技人才」創設宗旨，持續致力厚植國家科研及創新人才，讓人才生生不息，期許為臺灣永續發展做出更大的貢獻。

二、獎學金內容

1. 獎學金名額及金額

(1) 研究獎學金：15-30 名；每名獎金新臺幣 15 萬元及獎狀乙紙。

(2) 創意獎學金：7-15 名(隊)；每名(隊)新臺幣 15 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。)

(3) 境外生研究獎學金：15-30 名；每名獎金新臺幣 15 萬元及獎狀乙紙。

(4) 境外生生活助學金：5-15 名；每名獎金新臺幣 10 萬元。

2. 申請對象

(1) 研究獎學金：臺灣大學、清華大學、成功大學、陽明交通大學、臺灣師範大學、中央大學、臺灣科技大學及臺北科技大學 8 校指定理、工相關領域之 104 系所博士班二年級(含)以上研究生。

(2) 創意獎學金：國內教育部認可之大學校院大學三年級(含)以上及碩士班之學生以個人或組成團隊方式申請，團隊成員可跨系，不可跨校。

(3)境外生研究獎學金：臺灣大學、清華大學、成功大學、陽明交通大學、臺灣師範大學、中央大學、臺灣科技大學及臺北科技大學 8 校指定理、工相關領域之 104 系所，在臺正式修讀碩、博士學位之境外優秀在學學生。

(4)境外生生活助學金：臺灣大學、清華大學、成功大學、陽明交通大學、臺灣師範大學、中央大學、臺灣科技大學及臺北科技大學 8 校指定理、工相關領域之 104 系所，在臺正式修讀碩、博士學位之境外優秀在學學生。

3.申請日期：2023 年 7 月 1 日起至 2023 年 9 月 15 日止。

三、審查作業：由本社成立「獎學金評審委員會」進行評審作業。

四、頒獎作業：2023 年 12 月舉行頒獎典禮。

五、獎學金活動相關作業及規定請參閱「中技社科技獎學金」申請細則。

2023 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. 每系所限推薦 1 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. 結合科技創新與研發相關之設計、宣導、推廣與應用等作品實體或雛形。
- 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. 申請流程及所需文件

- (1) 申請文件：至中技社網站公告之獎學金線上報名系統，依系統指示填寫及上傳申請文件電子檔。

註：特定文件(以*標註)須檢送完成簽章/用印之紙本正本。

■研究獎學金

A.基本資料

- a.系所推薦表正本*
- 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.教授推薦函正本(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

■創意獎學金

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正本(至少一封)*

B.創意作品說明書

C.創意作品介紹影片(長度 2 分鐘)

D.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

E.未抄襲他人創意之切結書

F.其它具有彰顯創意成果之資料或物件等

(2) 申請流程：

■研究獎學金

申請流程	申請者	學校系所
線上報名	逕至中技社網站公告之線上報名系統填寫、上傳申請文件 中文網址： http://www.ctci.org.tw/	無
系所推薦	下載獎學金線上報名系統之「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	A. 系所推薦申請人選(每系所限 1 位) B. 系所備妥以下 4 項推薦者紙本資料，並確認皆已完成簽章用印後，交由學校窗口統一函送： ■ 系所推薦表正本 ■ 申請表(取自「全冊彙整」資料頁) ■ 歷學年各學期成績單正本 ■ 教授推薦函正本(至少一封)
紙本資料寄送	恕不受理申請者直接向本社申請	學校彙整各系推薦人選，統一函送推薦名單及紙本資料至本社

■創意獎學金

申請流程	申請者
線上報名	逕至中技社網站公告之線上報名系統填寫、上傳申請文件 中文網址： http://www.ctci.org.tw/
紙本資料寄送	A. 申請者備妥以下 3 項紙本資料： ■ 申請表(取自線上報名系統下載之「全冊彙整」資料頁) ■ 歷學年各學期成績單正本 ■ 教授推薦函正本(至少一封) B. 申請者郵寄紙本資料至本社

2. 申請期限、資料送件地址

- (1) 申請期間：2023 年 7 月 1 日起至 2023 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) 得獎者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科技獎學金、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。
- (7) 得獎者將以專函通知，並公告得獎名單(含校系、姓名等)於本社網站；其餘未得獎者將不另行通知。

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：分為資格審查及書面審查二階段進行。

- (2) 創意獎學金：分為書面審查(初審、複審)及口試審查二階段進行。

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：著重於個人或團隊之「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	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	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 2023 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，隨後由經指定之得獎者代表發表感言，會後所有與會貴賓及得獎者合影。
3. 得獎者應出席頒獎典禮，如因特殊原因無法親自出席，經向本社申請核可者，得指定代理人出席頒獎典禮及代為受獎。
4. 得獎者須提供論文研究、創意發明等成果內容簡介，並配合指定廠商以圖文編製成海報及支付海報製作費用，於典禮會場展示及解說。
5. 得獎者須配合提供感言及照片，編入 2023 年「中技社科技獎學金暨 AI 創意競賽」得獎者簡冊。
6. 得獎者之研究、創意及作品等成果內容簡介，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。