

2020 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. 由各系所推薦，不限名額，推薦申請學校名單詳附件。

三、申請作業

1. 申請方式：各項獎學金線上報名以及書面資料寄送，二者均完成方受理申請。

(1) 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/>

(2) 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。

(3) 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。

2. 申請檢附文件

■ 研究獎學金	■ 創意獎學金
<p>A. 基本資料</p> <p>a. 系所推薦表、申請表</p> <p>b. 自傳</p> <p>c. 學生證及身分證正反面影印本各乙份</p> <p>d. 研究所歷學年各學期成績單正本</p> <p>e. 教授推薦函(至少一封)</p> <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. 其它具有彰顯研究成果之資料或物件等</p>	<p>A. 基本資料</p> <p>a. 系所推薦表、申請表</p> <p>b. 自傳/團隊介紹</p> <p>c. 學生證及身分證正反面影印本各乙份</p> <p>d. 歷學年各學期成績單正本</p> <p>e. 教授或專業人士推薦函(至少一封)</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. 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>D. 未抄襲他人創意之切結書</p> <p>E. 其它具有彰顯創意成果之資料或物件等</p>

3. 申請期限、書面資料送件地址

(1) 申請期限：2020年7月1日起至2020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：臺北市106大安區敦化南路2段97號8樓陳蕾伊小姐收；聯絡電話：(02)2704-9805 分機 77；E-mail: ivychen@email.ctci.org.tw。

4.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。已畢業者必需在申請截止日之前一學期仍有註冊在學者。
- (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)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。
- (5)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.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：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)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
(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)	30%	60%

<p>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</p> <p>C.初步研究的成果(含研討會及期刊論文發表)</p> <p>D.對學術與科技之潛在貢獻</p> <p>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</p>		
<p>(3)優異表現</p> <p>A.參與專案計畫</p> <p>B.國內外競賽成績表現</p> <p>C.已取得專業證照</p> <p>D.其它具有彰顯研究成果之資料或物件等</p>	40%	30%
<p>(4)教授推薦之研究潛力</p>	10%	---

■ 創意獎學金

評審項目	權重
<p>(1)創意主題</p> <p>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。</p> <p>A.創意性</p> <p>B.可行性</p> <p>C.完整性</p> <p>D.經濟性(對產業的實際應用價值與市場開發潛力)</p> <p>E.對於創意作品商業化之構想</p> <p>F.其它可以展現個人創意理念與實踐方法之構想</p> <p>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。</p>	70%

<p>(2)優異表現</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.其它具有彰顯創意成果之資料或物件等</p>	<p>30%</p>
--	------------

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 2020 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.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「2020 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。