

保存年限:

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：向玉琴  
電 話：(02)2704-9805#62 傳真：(02)2705-5044  
電子信箱：scholarship@email.ctci.org.tw

受文者：陽明交通大學

速別：普通件

密等及解密條件：一般

發文日期：中華民國一一五年四月二十四日

發文字號：技人字第 1150000017 號

附件：活動海報文宣(中、英文版)

主旨：財團法人中技社辦理 2026 年「中技社科技獎學金」，隨函檢附活動海報文宣，敬請協助張貼，並請轉知 貴校指定系所推薦優秀同學參與甄選。

說明：

一、2026 年「中技社科技獎學金」分為研究獎學金、創意獎學金、技職獎學金、境外生研究獎學金四類獎項進行甄選，獎學金名額、金額及申請對象如下：

1. 研究獎學金：15-30 名；每名新臺幣壹拾伍萬元及獎狀乙紙。

▶申請對象：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等 8 校 109 系所博士班二年級(含)以上之學生。

註：每系所可推薦 1 名申請。

2. 創意獎學金：7-15 名(隊)；每名(隊)新臺幣壹拾伍萬元及獎狀乙紙。(為鼓勵私立科技大學學生結合科技技術、應用與創意，私立科技大學之獲獎名額以不低於總錄取名額之 20% 為原則)。

▶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。

註：申請者(個人或團隊)逕自報名，無須經系所推薦。

3. 技職獎學金：10-25 名，每名新臺幣伍萬元及獎狀乙紙。(境外生保障名額 5 名)

▶申請對象：國內教育部核定之大學校院產學攜手工業類專

裝

訂

線

班之大學二年級(含)以上學生。

註：各專班各年級可推薦 1 名申請。

4. 境外生研究獎學金：15-30 名；每名新臺幣壹拾伍萬元及獎狀乙紙。

▶申請對象：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等 8 校 109 系所之在臺修讀碩、博士學位之境外學生。

註：每系所可推薦 1 名申請。

## 二、評審重點

1. 研究獎學金：著重於「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」。
3. 技職獎學金：著重於「取得技能相關證照」、「技能競賽成績表現」及「實習歷程(含企業評語)」。
4. 境外生研究獎學金：著重於「過去研究績效」及「未來發展潛力與貢獻」。

三、受理申請期限：2026 年 7 月 1 日起至 2026 年 9 月 10 日止(郵戳為憑，逾期概不受理)。

四、2026 年「中技社科技獎學金」各類獎項之申請須知、申請細則、申請校系一覽表等相關資訊，請逕至本社網站參閱及下載。  
(中文網址 <http://www.ctci.org.tw/>；英文網址 <http://www.ctci.org.tw/8831/>)

五、如有任何問題，聯絡資訊 Email：scholarship@email.ctci.org.tw。

正本：臺灣大學等 8 校

副本：臺灣大學等 8 校之 109 系所、人才培育發展中心

財團  
法人  
中技社

## 2026 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 64 年，近年來每年頒發超過千萬元，累計受獎學生逾 4,500 人。中技社將秉持著「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；每名獎金新臺幣壹拾伍萬元及獎狀乙紙。
- (2) 創意獎學金：7-15 名(隊)；每名(隊)獎金新臺幣壹拾伍萬元及獎狀乙紙。(為鼓勵私立科技大學學生結合科技技術、應用與創意，私立科技大學之獲獎名額以不低於總錄取名額之 20% 為原則)
- (3) 技職獎學金：10-25 名；每名獎金新臺幣伍萬元及獎狀乙紙。  
(境外生保障名額 5 名，若不足額得視申請情形彈性調整)
- (4) 境外生研究獎學金：15-30 名；每名獎金新臺幣壹拾伍萬元及獎狀乙紙。

#### 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 109 系所博士班二年級(含)以上學生。

(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，團隊成員可跨校、跨系。

(3)技職獎學金：就讀教育部核定之大學校院產學攜手工業類專班之大學二年級(含)以上學生。

(4)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 109 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：2026 年 7 月 1 日起至 2026 年 9 月 10 日止。

三、審查作業：由中技社成立「獎學金評審委員會」進行評審作業。

四、頒獎作業：2026 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。

# 2026 年「中技社科技獎學金」申請細則

## 研究獎學金、創意獎學金及技職獎學金

### 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。(為鼓勵私立科技大學學生結合科技技術、應用與創意，私立科技大學之獲獎名額以不低於總錄取名額之 20% 為原則)
3. 技職獎學金 10-25 名，每名新臺幣伍萬元。(境外生保障名額 5 名，若不足額得視申請情形彈性調整)

### 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，推薦申請校系所名單詳附件。

#### 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。

#### 3. 技職獎學金

A. 大學歷學年各學期學業平均成績達 75 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. 各年級各專班限推薦 1 位參與甄選，推薦申請校系名單詳附件。

### 三、申請作業

#### 1.申請所需文件及流程

(1) 申請文件：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。

備註：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.(指導)教授推薦函正本(至少一封)\*
- g.申請聲明書正本\*

##### 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.研究成果對科技、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

## ■ 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. (指導)教授或專業人士推薦函正本(至少一封)\*
- f. 申請聲明書正本\*

### B. 創意作品說明書

### C. 創意作品介紹影片

(MOV、MP4 格式，長度 2 分鐘、大小 500MB 為限)

### 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

## ■ 技職獎學金

### A. 基本資料

- a. 系推薦表及(含實習歷程)正本\*
- b. 申請表\*
- c. 學生證及身分證/居留證/護照正反面影印本各乙份
- d. 歷學年各學期成績單正本\*
- e. 技能職涯發展規劃
- f. 企業評語(產攜專班實習企業直屬主管實習評語)\*

### B. 技能相關證照/國內外技能競賽成績證明

### C. 績優事蹟

- a. 參與技能相關活動成果
- b. 獲得國內外相關發明獎
- c. 獲得國內外獎狀、專利等

### D. 其它具有彰顯專業技能成果之資料或物件

## (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： <a href="https://www.ctci.org.tw/">https://www.ctci.org.tw/</a>	無
系所推薦	下載獎學金線上報名系統之「全冊彙整」資料，並根據系所推薦甄選規範，自行列印紙本文件或輸出電子檔，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. 系所備妥以下 5 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：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 系所推薦表正本</li> <li>■ 申請表(取自「全冊彙整」資料頁)</li> <li>■ 歷學年各學期成績單正本</li> <li>■ (指導)教授推薦函正本(至少一封)</li> <li>■ 申請聲明書正本</li> </ul>
紙本資料寄送	恕不受理申請者直接向中技社申請	學校彙整各系所推薦人選，統一函送推薦名單及紙本資料至中技社

### ■ 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： <a href="https://www.ctci.org.tw/">https://www.ctci.org.tw/</a>
紙本資料寄送	<p>A. 備妥以下 5 項紙本資料：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 申請表(取自線上報名系統下載之「全冊彙整」資料頁)</li> <li>■ 歷學年各學期成績單正本</li> <li>■ (指導)教授推薦函正本(至少一封)</li> <li>■ 申請聲明書正本</li> <li>■ 未抄襲他人創意之切結書</li> </ul> <p>B. 郵寄紙本資料至中技社</p>

■技職獎學金

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： <a href="https://www.ctci.org.tw/">https://www.ctci.org.tw/</a> 英文網址： <a href="https://www.ctci.org.tw/8831/">https://www.ctci.org.tw/8831/</a>	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，自行列印紙本文件或輸出電子檔，交由所屬系所推薦申請	A.系所依推薦名額，擇定推薦申請人選(各專班之各年級可推薦1位名額) 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： ■系推薦表(含實習歷程)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 ■企業評語
紙本資料寄送	恕不受理申請者直接向中技社申請	學校彙整各系所推薦人選，統一函送推薦名單及紙本資料至中技社

2.申請期限、資料送件地址

(1) 申請期間：2026年7月1日起至2026年9月10日止。  
(紙本資料送達期限以郵戳為憑證，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  
(財團法人中技社科技獎學金)

聯絡人：向組長

聯絡電話：(02)2704-9805 分機 62

E-mail：[scholarship@email.ctci.org.tw](mailto:scholarship@email.ctci.org.tw)

### 3. 其它注意事項

- (1) 申請對象之年級認定以本獎學金申請截止日為準。應屆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創意獎學金，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) 「研究獎學金」與「創意獎學金」之得獎者當年度同時獲得中技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，「中技社科技獎學金」項下之各類獎學金，同一獎學金以不重複給獎為原則。
- (6) 得獎者將以專函通知，並於中技社網站公告得獎名單(包含校系、姓名等)；未得獎者將不會另行通知。
- (7) 活動期間所提供或拍攝之相關照片及動態影像等，申請者均同意無償提供主辦單位為進行本活動或推廣本活動使用、編輯、印刷、展示、宣傳或公開上述個人肖像、姓名及聲音等。
- (8) 不論得獎與否，申請資料均不退回。

### 四、 審查程序

1. 由中技社成立「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) 技職獎學金：分為資格審查及書面審查二階段進行。

### 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」。
- (3) 技職獎學金：著重於「取得技能相關證照」、「技能競賽成績表現」及「實習歷程(含企業評語)」。

### 4. 評審項目建議及參考權重

#### ■ 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 <ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>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)</li> <li>C. 初步研究的成果(含研討會及期刊論文發表)</li> <li>D. 對學術與科技之潛在貢獻</li> </ul>	30%	60%
(3) 優異表現 <ul style="list-style-type: none"> <li>A. 參與專案計畫</li> <li>B. 國內外競賽成績表現</li> <li>C. 已取得專業證照</li> <li>D. 其它具有彰顯研究成果之資料或物件</li> </ul>	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 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 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	30%

## ■ 技職獎學金

評審項目	權重
(1)學業成績	10%
(2)專業技能 A. 考取與就讀群科相關之技能證照 B. 參加國內外技能競賽成績 C. 實習歷程(含企業評語)	65%
(3)優異表現 A. 參與技能相關活動成果 B. 獲得國內外相關發明獎 C. 獲得國內外獎狀、專利等 D. 其它具有彰顯專業技能成果之資料或物件	25%

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 2026 年 12 月 19 日(星期六)上午舉行頒獎典禮。
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，最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，經向中技社申請核可者，得指定代理人出席頒獎典禮及代為受獎。
4. 得獎者(技職獎學金除外)須提供論文研究、創意發明等成果內容，並配合中技社指定之廠商，以圖文編製成海報及支付海報製作(含輸出)費用，於典禮會場展示及解說。得獎者需提供個人(及指導教授)照片，編入 2026 年「中技社科技獎學金、科技創意競賽暨境外生留台就業獎助金」得獎者簡冊。

六、得獎資訊揭露：得獎者之研究、創意及作品等成果內容簡介，將刊登於中技社網站(刊載時將加註資料來源為獲獎者提供資訊等說明)、「中技社通訊」及 2026 年「中技社科技獎學金、科技創意競賽暨境外生留台就業獎助金」得獎者簡冊。

七、本細則如有未盡事宜，主辦單位保留變更及修改之權利。

2026年「中技社科技獎學金」國內及境外生研究獎學金開放推薦申請校系及名額一覽表  
Designated Departments/Institutes and Universities for 2026 CTCI Foundation Research Scholarship for  
Taiwanese and Overseas Graduate Students

序 No.	學校 University	學院 College	系所 Department/Institute	推薦名額 Number of Recommended Applicants	
				研究獎學金 Research Scholarship for Taiwanese Graduate Students	境外生研究獎學金 Research Scholarship for Overseas Graduate Students
1	臺灣大學 National Taiwan University	理 College of Science	物理學系 Department of Physics	1	1
2			化學系 Department of Chemistry	1	1
3			應用物理研究所 Graduate Institute of Applied Physics	1	1
4			數學系 Department of Mathematics	1	1
5		工 College of Engineering	機械工程學系 Department of Mechanical Engineering	1	1
6			化學工程學系 Department of Chemical Engineering	1	1
7			材料科學與工程學系 Department of Materials Science and Engineering	1	1
8			環境工程學研究所 Graduate Institute of Environmental Engineering	1	1
9			應用力學研究所 Institute of Applied Mechanics	1	1
10			高分子科學與工程學研究所 Institute of Polymer Science and Engineering	1	1
11			土木工程學系 Department of Civil Engineering	1	1
12		電機資訊 College of Electrical Engineering and Computer Science	電機工程學系 Department of Electrical Engineering	1	1
13			資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering	1	1
14			光電工程學研究所 Graduate Institute of Photonics and Optoelectronics	1	1
15			電子工程學研究所 Graduate Institute of Electronics Engineering	1	1
16			資訊網路與多媒體研究所 Graduate Institute of Networking and Multimedia	1	1
17			電信工程學研究所 Graduate Institute of Communication Engineering	1	1
18	清華大學 National Tsing Hua University	理 College of Science	物理學系 Department of Physics	1	1
19			化學系 Department of Chemistry	1	1
20			數學系 Department of Mathematics	1	1
21		工 College of Engineering	化學工程學系 Department of Chemical Engineering	1	1
22			材料科學工程學系 Department of Materials Science and Engineering	1	1
23			動力機械工程學系 Department of Power Mechanical Engineering	1	1
24			奈米工程與微系統研究所 Institute of NanoEngineering and Microsystems	1	1
25		電機資訊 College of Electrical Engineering and Computer Science	電機工程學系 Department of Electrical Engineering	1	1
26	資訊工程學系 Department of Computer Science		1	1	
27	光電工程研究所 Institute of Photonics Technologies		1	1	
28	電子工程研究所 Institute of Electronics Engineering		1	1	

2026年「中技社科技獎學金」國內及境外生研究獎學金開放推薦申請校系及名額一覽表  
Designated Departments/Institutes and Universities for 2026 CTCI Foundation Research Scholarship for  
Taiwanese and Overseas Graduate Students

序 No.	學校 University	學院 College	系所 Department/Institute	推薦名額 Number of Recommended Applicants		
				研究獎學金 Research Scholarship for Taiwanese Graduate Students	境外生研究獎學金 Research Scholarship for Overseas Graduate Students	
29			資訊系統與應用研究所 Institute of Information Systems and Applications	1	1	
30			通訊工程研究所 Institute of Communications Engineering	1	1	
31		原科 College of Nuclear Science	工程與系統科學系 Department of Engineering and System Science	1	1	
32			分析與環境科學研究所 Institute of Analytical and Environment Sciences	1	1	
33		跨院 Intercollege	跨院國際博士班學位學程 International Intercollegiate Ph.D. Program	1	1	
34	成功大學Nation al Cheng Kung University	理 College of Science	光電科學與工程學系 Department of Photonics	1	1	
35			物理學系 Department of Physics	1	1	
36			化學系 Department of Chemistry	1	1	
37			數學系 Department of Mathematics	1	1	
38		工 College of Engineering	機械工程學系 Department of Mechanical Engineering	1	1	
39			化學工程學系 Department of Chemical Engineering	1	1	
40			材料科學及工程學系 Department of Materials Science and Engineering	1	1	
41			環境工程學系 Department of Environmental Engineering	1	1	
42			資源工程學系 Department of Resources Engineering	1	1	
43			航空太空工程學系 Department of Aeronautics and Astronautics	1	1	
44			系統及船舶機電工程學系 Department of Systems and Naval Mechatronic Engineering	1	1	
45			土木工程學系 Department of Civil Engineering	1	1	
46		能源工程國際學位學程 International Degree Program on Energy Engineering	1	1		
47		電機資訊 College of Electrical Engineering and Computer Science	微電子工程研究所 Institute of Microelectronics	1	1	
48			電機工程學系 Department of Electrical Engineering	1	1	
49			資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering	1	1	
50			電腦與通信工程研究所 Institute of Computer and Communication Engineering	1	1	
51			理 College of Science	應用化學系 Department of Applied chemistry	1	1
52				電子物理系 Department of Electrophysics	1	1
53	物理研究所 Institute of Physics			1	1	
54	永續化學科技國際研究生博士學位學程 TIGP Program on Sustainable Chemical Science and Technology			1	1	
55	應用數學系 Department of Applied Mathematics			1	1	
56	機械工程學系 Department of Mechanical Engineering		1	1		
57	材料科學與工程學系 Department of Materials Science and Engineering		1	1		

**2026年「中技社科技獎學金」國內及境外生研究獎學金開放推薦申請校系及名額一覽表**  
**Designated Departments/Institutes and Universities for 2026 CTCI Foundation Research Scholarship for**  
**Taiwanese and Overseas Graduate Students**

序 No.	學校 University	學院 College	系所 Department/Institute	推薦名額 Number of Recommended Applicants	
				研究獎學金 Research Scholarship for Taiwanese Graduate Students	境外生研究獎學金 Research Scholarship for Overseas Graduate Students
58	陽明交通大學 National Yang Ming Chiao Tung University	工 College of Engineering	環境工程研究所 Institute of Environmental Engineering	1	1
59			土木工程學系 Department of Civil Engineering	1	1
60		電機 College of Electrical and Computer Engineering	電子研究所 Institute of Electronics	1	1
61			光電工程學系 Department of Photonics	1	1
62			光電博士學位學程 International Ph.D Program in Photonics	1	1
63			電機工程學系 Department of Electronics and Electrical Engineering	1	1
64			電機資訊國際學位學程 EECS International Graduate Program	0	1
65		資訊 College of Computer Science	資訊科學與工程研究所 Institute of Computer Science and Engineering	1	1
66	光電 College of Photonics	光電學院博士班 Graduate Program of College of Photonics	1	1	
67	臺灣師範大學 National Taiwan Normal University	理 College of Science	物理學系 Department of Physics	1	1
68			化學系 Department of Chemistry	1	1
69			資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering	1	1
70			數學系 Department of Mathematics	1	1
71		科技工程 College of Technology	光電工程研究所 Institute and Undergraduate Program of Electro-Optical Technology	1	1
72			機電工程學系 Department of Mechatronic Engineering	1	1
73			電機工程學系 Department of Electrical Engineering	1	1
74	中央大學 National Central University	理 College of Science	物理學系 Department of Physics	1	1
75			化學系 Department of Chemistry	1	1
76			光電科學與工程學系 Department of Optics and Photonics	1	1
77			數學系 Department of Mathematics	1	1
78		工 College of Engineering	機械工程學系 Department of Mechanical Engineering	1	1
79			化學工程與材料工程學系 Department of Chemical and Materials Engineering	1	1
80			能源工程研究所 Graduate Institute of Energy Engineering	1	1
81			環境工程研究所 Graduate Institute of Environmental Engineering	1	1
82			材料科學與工程研究所 Institute of Materials Science and Engineering	1	1
83			土木工程學系 Department of Civil Engineering	1	1
84	資訊電機 College of Electrical Engineering and Computer Science	電機工程學系 Department of Electrical Engineering	1	1	
85		資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering	1	1	

**2026年「中技社科技獎學金」國內及境外生研究獎學金開放推薦申請校系及名額一覽表**  
**Designated Departments/Institutes and Universities for 2026 CTCI Foundation Research Scholarship for Taiwanese and Overseas Graduate Students**

序 No.	學校 University	學院 College	系所 Department/Institute	推薦名額 Number of Recommended Applicants	
				研究獎學金 Research Scholarship for Taiwanese Graduate Students	境外生研究獎學金 Research Scholarship for Overseas Graduate Students
86			通訊工程學系 Department of Communication Engineering	1	1
87	臺灣科技大學 National Taiwan University of Science and Technology	工程 College of Engineering	機械工程系 Department of Mechanical Engineering	1	1
88			材料科學與工程系 Department of Materials Science and Engineering	1	1
89			營建工程系 Department of Civil and Construction Engineering	1	1
90			自動化及控制研究所 Graduate Institute of Automation and Control	1	1
91			化學工程系 Department of Chemical Engineering	1	1
92			電資 College of Electrical Engineering and Computer Science	電子工程系 Department of Electronic and Computer Engineering	1
93		電機工程系 Department of Electrical Engineering		1	1
94		光電工程研究所 Graduate Institute of Electro-Optical Engineering		1	1
95		資訊工程系 Department of Computers Science and Information Engineering		1	1
96		應用科技 College of Applied Sciences	應用科技研究所 Graduate Institute of Applied Science and Technology	1	1
97	臺北科技大學 National Taipei University of Technology	工程 College of Engineering	化學工程與生物科技系 Chemical Engineering and Biotechnology Department	1	1
98			材料及資源工程系 Department of Materials and Mineral Resources Engineering	1	1
99			環境工程與管理研究所 Institute of Environmental Engineering and Management	1	1
100			能源與光電材料外國學生專班 International Graduate Program in Energy and Optoelectronic Materials Program(EOMP)	0	1
101			土木工程系 Department of Civil Engineering	1	1
102			分子科學與工程系 Department of Molecular Science and Engineering	1	1
103		機電 College of Mechanical and Electrical Engineering	能源與冷凍空調工程系 Department of Energy and Refrigerating Air-Conditioning Engineering	1	1
104			機電學院機電科技博士班 Graduate Institute of Mechanical and Electrical Engineering	1	1
105		電資 College of Electrical Engineering and Computer Science	電機工程系 Department of Electrical Engineering	1	1
106			資訊工程系 Department of Computer Science and Information Engineering	1	1
107	光電工程系 Department of Electro-Optical Engineering		1	1	
108	電子工程系 Department of Electronic Engineering		1	1	
109	電資國際學生專班 International Program of Electrical Engineering and Computer Science		0	1	

1. 2026年研究獎學金：推薦申請大學校院共計8校109系所106位推薦名額，擬錄取15-30位。

2. 2026年境外生研究獎學金：推薦申請大學校院共計8校109系所109位推薦名額，擬錄取15-30位。

The Research Scholarship for Overseas Students of 2026 CTCI Foundation Science and Technology Scholarship will be available for 15 to 30 students.

# 中技社 科技 獎學金

2026.07.01~2026.09.10



## 研究獎學金

15-30名, 每名15萬元及獎狀乙紙  
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

## 境外生研究獎學金

15-30名, 每名15萬元及獎狀乙紙  
正式在台修讀碩、博士學位之指定大學理、工相關  
領域科系所境外優秀學生

## 創意獎學金

7-15名(隊), 每名(隊)15萬元及獎狀乙紙。(為鼓  
勵私立科技大學學生結合科技技術、應用與創意, 私  
立科技大學之獲獎名額以不低於總名額之20%為  
原則)  
國內教育部認可之大學校院, 大學三年級(含)以上  
及碩士班學生(以個人或組成團隊方式申請, 團隊成  
員可跨校、跨系)

## 技職獎學金

10-25名, 每名新臺幣5萬元。(境外生保障名額5名)  
教育部核定之大學校院產學攜手工業類專班之大學  
二年級(含)以上~應屆畢業學生

更多資訊

