

2025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 63 年,近年來每年頒發超過千萬元,累計受獎學生逾 4,300 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。
 - (5)境外生生活助學金: 5-15 名;每名獎金新臺幣壹拾萬元。 (基於資源分配之廣泛性,2024 年起不重複給予曾獲本獎項者)

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 110 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 110 系所,在臺正式修讀碩、博士學位之境外優秀在學學生。
- (5)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 110 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: 2025年7月1日起至2025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:2025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。



2025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,若未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.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.國內、外技能競賽成績/技能相關證照證明
- 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: 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 | A.系所推薦 (每系所推薦) B.系所推薦 (每系所推薦) T 5 項推薦者 |
| 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: http://www.ctci.org.tw/ |
| 紙本資料 寄送 | A.申請者備妥以下 5 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 ■(指導)教授推薦函正本(至少一封) ■申請聲明書正本 ■未抄襲他人創意之切結書 B.申請者郵寄紙本資料至中技社 |

■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: http://www.ctci.org.tw/ 英文網址: http://www.ctci.org.tw/8831/ | 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.系所請為 A.系所請為 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 |
| 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: 2025 年 7 月 1 日起至 2025 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(中技社科技獎學金)。

聯絡人:林助理研究員、向組長;

聯絡電話: (02)2704-9805 分機 77、62;

E-mail: 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(助)學金,同一獎(助)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

■研究獎學金

| | | 權重 | | |
|---|-----|------|--|--|
| 評審項目 | 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 | 70% |
| 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 | |
| (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 | 30% |
| 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 | |

■技職獎學金

| 評審項目 | 權重 |
|--|-----|
| (1)學業成績 | 10% |
| (2)專業技能 A. 參加國內、外技能競賽成績 B. 考取與就讀群科相關之技能證照 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 2025 年 12 月擇一周六舉行頒獎典禮。
- 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 2025 年「中技社科技獎學金暨 AI 創意競賽」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(刊載時將加註研究、創意成 果海報資料來源為獲獎者提供資訊等說明)、「中 技社通訊」及 2025 年「中技社科技獎學金暨 AI 創意競賽」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。

2025年「中技社科技獎學金」國內及境外生獎助學金開放推薦申請校系及名額一覽表 Designated Departments/Institutes and Universities for 2025 CTCI Foundation Science and Technology Scholarships

| | | | | Number | 推薦名額 of Recommended Appli | cants |
|----------|---------------------------------------|---|--|---|---|--|
| 序 No. | 學校 University | 學院 College | 条所 Department/Institute | 研究獎學金 Research Scholarship for Taiwanese Graduate Students | 境外生研究獎學金 Research Scholarship for Overseas Students | 境外生生活助學金 Bursary Award for Overseas Students |
| 1 | | | 物理學系 Department of Physics | 1 | 1 | 1 |
| 2 | | 理 College of Science | 化學系 Department of Chemistry | 1 | 1 | 1 |
| 3 | | | 應用物理研究所 Graduate Institute of Applied Physics | 1 | 1 | 1 |
| 4 | | | 數學系 Department of Mathematics | 1 | 1 | 1 |
| 5 | | | 機械工程學系 Department of Mechanical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 6 | | | 化學工程學系 Department of Chemical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 7 | | | 材料科學與工程學系 Department of Materials Science and Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 8 | # Melik 1 Cd9 | 工 College of Engineering | 環境工程學研究所 Graduate Institute of Environmental Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 9 | 臺灣大學 National Taiwan University | | 應用力學研究所 Institute of Applied Mechanics | 1 | 1 | 1 |
| 10 | · | | 高分子科學與工程學研究所 Institute of Polymer Science and Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 11 | | | 土木工程學系 Department of Civil Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 12 | | | 電機工程學系 Department of Electrical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 13 | | | 資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 14 | | 電機資訊 College of Electrical Engineering and Computer Science | 光電工程學研究所 Graduate Institute of Photonics and Optoelectronics | 1 | 1 | 1 |
| 15 | | | 電子工程學研究所 Graduate Institute of Electronics Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 16 | | | 資訊網路與多媒體研究所 Graduate Institute of Networking and Multimedia | 1 | 1 | 1 |
| 17 | | | 電信工程學研究所 Graduate Institute of Communication Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 18 | | 理 College of Science | 物理學系 Department of Physics | 1 | 1 | 1 |
| 19 | | | 化學系 Department of Chemistry | 1 | 1 | 1 |
| 20 | | | 數學系 Department of Mathematics | 1 | 1 | 1 |
| 21 | | 工 College of Engineering | 化學工程學系 Department of Chemical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 22 | | | 材料科學工程學系 Department of Materials Science and Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 23 | | | 動力機械工程學系 Department of Power Mechanical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 24 | | | 秦米工程與微系統研究所 Institute of NanoEngineering and Microsystems | 1 | 1 | 1 |
| 25 | 清華大學 National Tsing | | 電機工程學系 Department of Electrical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 26 | Hua University | | 資訊工程學系 Department of Computer Science | 1 | 1 | 1 |
| 27 | | 電機資訊 College of Electrical Engineering and Computer Science | 光電工程研究所 Institute of Photonics Technologies | 1 | 1 | 1 |
| 28 | | | 電子工程研究所 Institute of Electronics Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 29 | | | 資訊系統與應用研究所 Institute of Information Systems and Applications | 1 | 1 | 1 |
| 30 | | | 通訊工程研究所 Institute of Communications Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 31 | | 原子科學 | 工程與系統科學系 Department of Engineering and System Science | 1 | 1 | 1 |
| 32 | | College of Nuclear Science | 分析與環境科學研究所 Institute of Analytical and Environment Sciences | 1 | 1 | 1 |
| 33 | | 跨院 Intercollege | 跨院國際博士班學位學程 International Intercollegiate Ph.D. Program | 1 | 1 | 1 |

1

2025年「中技社科技獎學金」國內及境外生獎助學金開放推薦申請校系及名額一覽表 Designated Departments/Institutes and Universities for 2025 CTCI Foundation Science and Technology Scholarships

| 序 N= | | | | Number of | of Recommended Applie | cants |
|---------|-----------------------------------|---|--|---|---|--|
| No. | 學校 University | 學院 College | 条所 Department/Institute | 研究獎學金 Research Scholarship for Taiwanese Graduate Students | 境外生研究獎學金 Research Scholarship for Overseas Students | 境外生生活助學金 Bursary Award for Overseas Students |
| 34 | | 理 College of Science | 光電科學與工程學系 Department of Photonics | 1 | 1 | 1 |
| 35 | | | 物理學系 Department of Physics | 1 | 1 | 1 |
| 36 | | | 化學系 Department of Chemistry | 1 | 1 | 1 |
| 37 | | | 數學系 Department of Mathematics | 1 | 1 | 1 |
| 38 | | | 機械工程學系 Department of Mechanical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 39 | | | 化學工程學系 Department of Chemical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 40 | | | 材料科學及工程學系 Department of Materials Science and Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 41 | | | 環境工程學系 Department of Environmental Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 42 | 成功大學 | I | 資源工程學系 Department of Resources Engineering | 1 | 1 | 1 |
| | National Cheng Kung University | College of Engineering | 航空太空工程學系 Department of Aeronautics and Astronautics | 1 | 1 | 1 |
| 44 | | | 系統及船舶機電工程學系 Department of Systems and Naval Mechatronic Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 45 | | | 上木工程學系 Department of Civil Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 46 | | | 尖端材料國際碩士學位學程 The International Curriculum for Advanced Materials Program | 0 | 1 | 1 |
| 47 | | | 能源工程國際學位學程 International Degree Program on Energy Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 48 | | 電機資訊 College of Electrical Engineering and Computer Science | 微電子工程研究所 Institute of Microelectronics | 1 | 1 | 1 |
| 49 | | | 電機工程學系 Department of Electrical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 50 | | | 資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 51 | | | 電腦與通信工程研究所 Institute of Computer and Communication Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 52 | | 理 College of Science | 應用化學系 Department of Applied chemistry | 1 | 1 | 1 |
| 53 | | | 電子物理系 Department of Electrophysics | 1 | 1 | 1 |
| 54 | | | 物理研究所 Institute of Physics | 1 | 1 | 1 |
| 55 | | | 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 | 1 |
| 56 | | | 應用數學系 Department of Applied Mathematics | 1 | 1 | 1 |
| 57 | | | 機械工程學系 Department of Mechanical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 58 | | エ | 材料科學與工程學系 Department of Materials Science and Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 59 | 陽明交通大學 National Yang | College of Engineering | 環境工程研究所 Institute of Environmental Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 60 | Ming Chiao Tung University | | 上木工程學系 Department of Civil Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 61 | | | 電子研究所 Institute of Electronics | 1 | 1 | 1 |
| 62 | | | 光電工程學系 Department of Photonics | 1 | 1 | 1 |
| 63 | | 電機 College of Electrical and Computer Engineering | 大電博士學位學程 International Ph.D Program in Photonics | 1 | 1 | 1 |
| 64 | | | 電機工程學系 Department of Electronics and Electrical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 65 | | | 電機資訊國際學位學程 EECS International Graduate Program | 0 | 1 | 1 |
| 66 | | 資訊 College of Computer Science | 資訊科學與工程研究所 Institute of Computer Science and Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 67 | | 光電 College of Photonics | 光電學院博士班 Graduate Program of College of Photonics | 1 | 1 | 1 |

2025年「中技社科技獎學金」國內及境外生獎助學金開放推薦申請校系及名額一覽表 Designated Departments/Institutes and Universities for 2025 CTCI Foundation Science and Technology Scholarships

| | | | | Number | 推薦名額 of Recommended Appli | cants |
|----------|--|--|--|---|---|--|
| 序 No. | 學校 University | 學院 College | 条所 Department/Institute | 研究獎學金 Research Scholarship for Taiwanese Graduate Students | 境外生研究獎學金 Research Scholarship for Overseas Students | 境外生生活助學金 Bursary Award for Overseas Students |
| 68 | | 理 College of Science | 物理學条 Department of Physics | 1 | 1 | 1 |
| 69 | | | 化學系 Department of Chemistry | 1 | 1 | 1 |
| 70 | 臺灣師範大學 | | 資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 71 | National Taiwan Normal | | 數學系 Department of Mathematics | 1 | 1 | 1 |
| 72 | University | | 光電工程研究所 Institute and Undergraduate Program of Electro-Optical Technology | 1 | 1 | 1 |
| 73 | | 科技工程 College of Technology | 機電工程學系 Department of Mechatronic Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 74 | | | 電機工程學系 Department of Electrical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 75 | | | 物理學条 Department of Physics | 1 | 1 | 1 |
| 76 | | 理 | 化學系 Department of Chemistry | 1 | 1 | 1 |
| 77 | | College of Science | 光電科學與工程學系 Department of Optics and Photonics | 1 | 1 | 1 |
| 78 | | | 數學系 Department of Mathematics | 1 | 1 | 1 |
| 79 | | Central 工 College of Engineering | 機械工程學系 Department of Mechanical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 80 | | | 化學工程與材料工程學系 Department of Chemical and Materials Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 81 | 中央大學 National Central University | | 能源工程研究所 Graduate Institute of Energy Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 82 | C.III (C.I.S.L.) | | 環境工程研究所 Graduate Institute of Enviromental Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 83 | | | 材料科學與工程研究所 Institute of Materials Science and Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 84 | | | 上木工程學系 Department of Civil Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 85 | | | 電機工程學系 Department of Electrical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 86 | | | 資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 87 | | | 通訊工程學系 Department of Communication Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 88 | | | 機械工程系 Department of Mechanical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 89 | | 工程 College of Engineering | 材料科學與工程系 Department of Materials Science and Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 90 | | | 營建工程系 Department of Civil and Construction Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 91 | | | 自動化及控制研究所 Graduate Institute of Automation and Control | 1 | 1 | 1 |
| 92 | 臺灣科技大學 National Taiwan University of | | 化學工程系 Department of Chemical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 93 | Science and Technology | | 電子工程系 Department of Electronic and Computer Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 94 | | 電資 | 電機工程系 Department of Electrical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 95 | | College of Electrical Engineering and Computer Science | 光電工程研究所 Graduate Institute of Electro-Optical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 96 | | | 資訊工程系 Department of Computers Science and Information Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 97 | | 應用科技 College of Applied Sciences | 應用科技研究所 Graduate Institute of Applied Science and Technology | 1 | 1 | 1 |

2025年「中技社科技獎學金」國內及境外生獎助學金開放推薦申請校系及名額一覽表

Designated Departments/Institutes and Universities for 2025 CTCI Foundation Science and Technology Scholarships

| | | | | Number | 推薦名額 of Recommended Appli | cants |
|----------|--|---|---|---|---|--|
| 序 No. | 學校 University | 學院 College | 条所 Department/Institute | 研究獎學金 Research Scholarship for Taiwanese Graduate Students | 境外生研究獎學金 Research Scholarship for Overseas Students | 境外生生活助學金 Bursary Award for Overseas Students |
| 98 | | | 化學工程與生物科技系 Chemical Engineering and Biotechnology Department | 1 | 1 | 1 |
| 99 | | | 材料及資源工程系 Department of Materials and Mineral Resources Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 100 | | 工程 | 環境工程與管理研究所 Institute of Environmental Engineering and Management | 1 | 1 | 1 |
| 101 | | College of Engineering +技大學 al Taipei ersity of 機電 | 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 | 1 |
| 102 | | | 上木工程系 Department of Civil Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 103 | 臺北科技大學 | | 分子科學與工程系 Department of Molecular Science and Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 104 | National Taipei University of Technology | | 能源與冷凍空調工程系 Department of Energy and Refrigerating Air-Conditioing Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 105 | recimology | Electrical Engineering | 機電學院機電科技博士班 Graduate Institute of Mechanical and Electrical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 106 | | 電資 College of Electrical Engineering and Computer Science | 電機工程系 Department of Electrical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 107 | | | 責訊工程系 Department of Computer Science and Information Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 108 | | | 光電工程系 Department of Electro-Optical Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 109 | | | 電子工程系 Department of Electronic Engineering | 1 | 1 | 1 |
| 110 | | | 電資國際學生專班 International Program of Electrical Engineering and Computer Science | 0 | 1 | 1 |

^{1. 2025}年研究獎學金:推薦申請大學校院共計8校110系所106位推薦名額,擬錄取15-30位。

The Research Scholarship for Overseas Students of 2025 CTCI Foundation Science and Technology Scholarship will be available for 15 to 30 students.

3. 2025年境外生生活助學金:推薦申請大學校院共計8校110条所110位推薦名額,擬錄取5-15位。(基於資源分配之廣泛性,2024年開始境外生生活助學金不重複給予歷年已獲本獎者)

The Bursary Award for Overseas Students of 2025CTCI Foundation Science and Technology Scholarship will be available for 5 to 15 students. (For the extensiveness of resource allocation reason, Bursary Award are only awarded once and will not be given repeatedly to previous recipients.)

^{2. 2025}年境外生研究獎學金:推薦申請大學校院共計8校110系所110位推薦名額,擬錄取15-30位。

中技社

2025.07.01-09.10

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

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



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

境外生生活助學金

5-15名, 每名10萬元

正式在台修讀碩、博士學位之指定大學院校理、工 相關領域科系所境外優秀學生,在經濟上確有困 難並需資助者

更多資訊



◎中文網址 http://www.ctci.org.tw

◎主辦單位 財團法人中技社

◎英文網址 http://www.ctci.org.tw/8831/ ◎聯絡資訊 scholarship@email.ctci.org.tw

