

檔 號：

保存年限：

國立成功大學學生事務處 函

機關地址：701 臺南市東區大學路1號
聯絡人：任知獻
聯絡電話：(06)2757575#50353
傳真：(06)2766423
電子信箱：z9411005@email.ncku.edu.tw

受文者：資訊工程學系

發文日期：中華民國113年5月13日

發文字號：成大學字第1130301493號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(第1件 A09540000Q113030149300-1_A09540000QU002403_17.pdf)

主旨：惠請貴系分別推薦如說明三獎項各1名同學，參加財團法人中技社「科技獎學金」甄選作業，若未及於期限前推薦名單，請填妥附件「未予推薦理由單」乙紙，請查照惠覆。

說明：

- 一、依據財團法人中技社113年5月9日技人字第1130000015號函辦理。
- 二、申請資格：
 - (一)本國籍生：博士班二年級(含)以上研究生。
 - (二)境外生：碩士班、博士班之研究生。
- 三、申請獎項：
 - (一)研究獎學金：本國籍生1名。
 - (二)境外生研究獎學金：境外生1名(獲推薦境外生，可同時申請境外生生活助學金)。
 - (三)境外生生活助學金：境外生1名(境外生得單獨申請生活助學金)。
- 四、審查重點：
 - (一)研究獎學金：著重「過去研究績效」及「未來發展潛力與貢獻」。
 - (二)境外生生活助學金：著重於境外研究生完成業之「經



濟需求性」。

五、獎學金每名新台幣15萬元整、境外生生活助學金每名新台幣10萬元整。

六、申請方式：採「線上報名」和「書面資料寄送」，二者均完成方受理申請。

(一)線上報名：113年7月1日起開放線上基本資料填寫及資料上傳作業，即日起可至中文網址：www.ctci.org.tw「科技人才培育」→「中技社科技獎學金」→「2024」項下參閱及下載。(英文網址：<http://www.ctci.org.tw/8831/>)

(二)書面資料：線上上傳報名完成後，下載「全冊彙整」自行列印輸出製作成書面資料，並經由各系、所推薦申請(請完成系所主管及系所承辦人核章等程序)。

七、各系所請於113年8月9日(星期五)前將所推薦同學獎學金紙本申請資料(含申請學生名冊，如附件1)擲回生輔組，俾以限期前函復該社辦理參與甄選事宜。若有其他疑義，請電洽財團法人中技社基金會(02)27049805轉分機77，陳蕾依小姐詢問。

八、各系所若未於申請期限前，推薦前述第三點所列舉獎項之學生名額，請填妥附件「未予推薦理由單」擲回生輔組。

正本：光電科學與工程學系、物理學系、化學系、機械工程學系、化學工程學系、材料科學及工程學系、環境工程學系、資源工程學系、航空太空工程學系、系統及船舶機電工程學系、土木工程學系、尖端材料國際碩士學位學程、能源工程國際博士學位學程、能源工程國際碩士學位學程、能源工程國際學士學位學程、微電子工程研究所、電機工程學系、資訊工程學系、電腦與通信工程研究所

副本：本校理學院、工學院、電機資訊學院、學生事務處生活輔導組

113/05/13
16:17:41

保存年限:

生補題

學生事務處

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
電話：(02)2764-9805 傳真：(02)2765-5044
電子信箱：scholarship@email.cti.org.tw

受文者：國立成功大學

速別：普通件

密等及解密條件：一般

發文日期：中華民國一一三年五月九日

發文字號：技人字第 1130000015 號

附件：活動海報文宣(中、英文版)

本校為因應行政程序法之施行自民國九十年元月一日起收發人員對以掛號送達之信件應注意郵戳之保留。不辦人員應將本件公文之信封附卷存檔隨文歸檔。

9110736

國立成功大學 113年05月09日



1130002428

主旨：財團法人中技社辦理 2024 年「中技社科技獎學金」，隨函檢附活動中英海報文宣，敬請協助張貼，並請轉知 貴校系所推薦優秀同學參與甄選。

說明：

一、2024 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、境外生研究獎學金及境外生生活助學金五類獎項進行甄選，獎學金名額及金額如下：

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 104 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，不限名額。

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 104 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。

5. 境外生生活助學金：5-15 名；每名新臺幣壹拾萬元。

➤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 104 系所之在臺修讀碩、博士學位之境外學生。(基於資源分配之廣泛性，113 年度起助學金不重複給予曾獲本獎項者)

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」。

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」。

5. 境外生生活助學金：著重於境外研究生完成學業之「經濟需求性」。

三、受理申請期限：2024 年 7 月 1 日起至 2024 年 9 月 10 日止(郵戳為憑，逾期概不受理)。

四、2024 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 104 系所、人才培育發展中心

2024 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 62 年，近年來每年頒發超過千萬元，累計受獎學生逾 4,000 人。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)獎金新臺幣 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)

(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 15 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 10 萬元。
(基於資源分配之廣泛性，113 年度起助學金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 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 104 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 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：2024 年 7 月 1 日起至 2024 年 9 月 10 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：2024 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。

2024 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. 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。
- C. 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. (指導)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





■ 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)*
- 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 ■ (指導)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 ■ (指導)教授推薦函正本(至少一封) B. 申請者郵寄紙本資料至本社

■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. 系所依推薦名額，擇定推薦申請人選 B. 各專班之各年級可推薦 1 位名額 C. 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： <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 ■ 企業評語
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

2. 申請期限、資料送件地址

- (1) 申請期間：2024 年 7 月 1 日起至 2024 年 9 月 10 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(中技社科技獎學金)。

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，及大學二年級(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，「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，並於本社網站公告得獎名單(含校系、姓名等)；其餘未得獎者將不另行通知。
- (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) 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



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	30%

■ 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 2024 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，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(技職獎學金除外)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。得獎者須配合提供本人(及指導教授)照片，編入 2024 年「中技社科技獎學金暨 AI 創意競賽」得獎者簡冊。
5. 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、本細則如有未盡事宜，主辦單位保留變更及修改之權利。



2024年「中技社科技獎學金」國內及境外生獎助學金推薦申請校系及名額一覽表
Designated Departments/Institutes and Universities for 2024 CTCI Foundation Science and Technology Scholarships

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 Students	境外生生活助學金 Bursary Award for Overseas Students
1	臺灣大學 National Taiwan University	理 College of Science	物理學系 Department of Physics	1	1	1
2			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		工 College of Engineering	機械工程學系 Department of Mechanical Engineering	1	1	1
5			化學工程學系 Department of Chemical Engineering	1	1	1
6			材料科學與工程學系 Department of Materials Science and Engineering	1	1	1
7			環境工程學研究所 Graduate Institute of Environmental Engineering	1	1	1
8			應用力學研究所 Institute of Applied Mechanics	1	1	1
9			高分子科學與工程學研究所 Institute of Polymer Science and Engineering	1	1	1
10			土木工程學系 Department of Civil Engineering	1	1	1
11		電機資訊 College of Electrical Engineering and Computer Science	電機工程學系 Department of Electrical Engineering	1	1	1
12			資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering	1	1	1
13			光電工程學研究所 Graduate Institute of Photonics and Optoelectronics	1	1	1
14			電子工程學研究所 Graduate Institute of Electronics Engineering	1	1	1
15			資訊網路與多媒體研究所 Graduate Institute of Networking and Multimedia	1	1	1
16			電信工程學研究所 Graduate Institute of Communication Engineering	1	1	1
17	清華大學 National Tsing Hua University	理 College of Science	物理學系 Department of Physics	1	1	1
18			化學系 Department of Chemistry	1	1	1
19		工 College of Engineering	化學工程學系 Department of Chemical Engineering	1	1	1
20			材料科學工程學系 Department of Materials Science and Engineering	1	1	1
21			動力機械工程學系 Department of Power Mechanical Engineering	1	1	1
22			奈米工程與微系統研究所 Institute of NanoEngineering and Microsystems	1	1	1
23		電機資訊 College of Electrical Engineering and Computer Science	電機工程學系 Department of Electrical Engineering	1	1	1
24			資訊工程學系 Department of Computer Science	1	1	1
25			光電工程研究所 Institute of Photonics Technologies	1	1	1
26			電子工程研究所 Institute of Electronics Engineering	1	1	1
27			資訊系統與應用研究所 Institute of Information Systems and Applications	1	1	1
28			通訊工程研究所 Institute of Communications Engineering	1	1	1
29		原科 College of Nuclear Science	工程與系統科學系 Department of Engineering and System Science	1	1	1
30			分析與環境科學研究所 Institute of Analytical and Environment Sciences	1	1	1
31	跨院 Intercollege	跨院國際博士班學位學程 International Intercollegiate Ph.D. Program	1	1	1	

2024年「中技社科技獎學金」國內及境外生獎助學金推薦申請校系及名額一覽表
Designated Departments/Institutes and Universities for 2024 CTCI Foundation Science and Technology Scholarships

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 Students	境外生生活助學金 Bursary Award for Overseas Students	
32	成功大學National Cheng Kung University	理 College of Science	光電科學與工程學系 Department of Photonics	1	1	1	
33			物理學系 Department of Physics	1	1	1	
34			化學系 Department of Chemistry	1	1	1	
35			機械工程學系 Department of Mechanical Engineering	1	1	1	
36		化學工程學系 Department of Chemical Engineering	1	1	1		
37		材料科學及工程學系 Department of Materials Science and Engineering	1	1	1		
38		環境工程學系 Department of Environmental Engineering	1	1	1		
39		資源工程學系 Department of Resources Engineering	1	1	1		
40		工 College of Engineering	航空太空工程學系 Department of Aeronautics and Astronautics	1	1	1	
41			系統及船舶機電工程學系 Department of Systems and Naval Mechatronic Engineering	1	1	1	
42			土木工程學系 Department of Civil Engineering	1	1	1	
43			尖端材料國際碩士學位學程 The International Curriculum for Advanced Materials Program	0	1	1	
44			能源工程國際學位學程 International Degree Program on Energy Engineering	1	1	1	
45			微電子工程研究所 Institute of Microelectronics	1	1	1	
46			電機資訊 College of Electrical Engineering and Computer Science	電機工程學系 Department of Electrical Engineering	1	1	1
47			資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering	1	1	1	
48		電腦與通信工程研究所 Institute of Computer and Communication Engineering	1	1	1		
49		理 College of Science	應用化學系 Department of Applied chemistry	1	1	1	
50			電子物理系 Department of Electrophysics	1	1	1	
51			物理研究所 Institute of Physics	1	1	1	
52			永續化學科技國際研究生博士學位學程 TIGP Sustainable Chemical Science and Technology	1	1	1	
53	工 College of Engineering	機械工程學系 Department of Mechanical Engineering	1	1	1		
54		材料科學與工程學系 Department of Materials Science and Engineering	1	1	1		
55		環境工程研究所 Institute of Environmental Engineering	1	1	1		
56		土木工程學系 Department of Civil Engineering	1	1	1		
57	陽明交通大學 National Yang Ming Chiao University	電機 College of Electrical and Computer Engineering	電子研究所 Institute of Electronics	1	1	1	
58			光電工程學系 Department of Photonics	1	1	1	
59			光電博士學位學程 International Ph.D Program in Photonics	1	1	1	
60			電機工程學系 Department of Electronics and Electrical Engineering	1	1	1	
61			電機資訊國際學位學程 EECS International Graduate Program	0	1	1	
62	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		
63	光電 College of Photonics	光電學院博士班 Graduate Program of College of Photonics	1	1	1		

2024年「中技社科技獎學金」國內及境外生獎助學金推薦申請校系及名額一覽表
Designated Departments/Institutes and Universities for 2024 CTCI Foundation Science and Technology Scholarships

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 Students	境外生生活助學金 Bursary Award for Overseas Students	
64	臺灣師範大學 National Taiwan Normal University	理 College of Science	物理學系 Department of Physics	1	1	1	
65			化學系 Department of Chemistry	1	1	1	
66			資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering	1	1	1	
67		科技工程 College of Technology	光電工程研究所 Institute and Undergraduate Program of Electro-Optical Science and Technology	1	1	1	
68			機電工程學系 Department of Mechatronic Engineering	1	1	1	
69			電機工程學系 Department of Electrical Engineering	1	1	1	
70		中央大學 National Central University	理 College of Science	物理學系 Department of Physics	1	1	1
71				化學系 Department of Chemistry	1	1	1
72				光電科學與工程學系 Department of Optics and Photonics	1	1	1
73	工 College of Engineering		機械工程學系 Department of Mechanical Engineering	1	1	1	
74			化學工程與材料工程學系 Department of Chemical and Materials Engineering	1	1	1	
75			能源工程研究所 Graduate Institute of Energy Engineering	1	1	1	
76			環境工程研究所 Graduate Institute of Environmental Engineering	1	1	1	
77			材料科學與工程研究所 Institute of Materials Science and Engineering	1	1	1	
78			土木工程學系 Department of Civil Engineering	1	1	1	
79	資訊電機 College of Electrical Engineering and Computer Science		電機工程學系 Department of Electrical Engineering	1	1	1	
80			資訊工程學系 Department of Computer Science and Information Engineering	1	1	1	
81			通訊工程學系 Department of Communication Engineering	1	1	1	
82	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	1
83				材料科學與工程系 Department of Materials Science and Engineering	1	1	1
84				營建工程系 Department of Civil and Construction Engineering	1	1	1
85		自動化及控制研究所 Graduate Institute of Automation and Control		1	1	1	
86		電資 College of Electrical Engineering and Computer Science	化學工程系 Department of Chemical Engineering	1	1	1	
87			電子工程系 Department of Electronic and Computer Engineering	1	1	1	
88			電機工程系 Department of Electrical Engineering	1	1	1	
89			光電工程研究所 Graduate Institute of Electro-Optical Engineering	1	1	1	
90			資訊工程系 Department of Computers Science and Information Engineering	1	1	1	
91			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

2024年「中技社科技獎學金」國內及境外生獎助學金推薦申請校系及名額一覽表
Designated Departments/Institutes and Universities for 2024 CTCI Foundation Science and Technology Scholarships

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 Students	境外生生活助學金 Bursary Award for Overseas Students
92	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 Department of Chemical Engineering and Biotechnology	1	1	1
93			材料及資源工程系 Department of Materials and Mineral Resources Engineering	1	1	1
94			環境工程與管理研究所 Institute of Environmental Engineering and Management	1	1	1
95			能源與光電材料外國學生專班 International Graduate Program in Energy and Optoelectronic Materials (EOMP)	0	1	1
96			土木工程系 Department of Civil Engineering	1	1	1
97			分子科學與工程系 Department of Molecular Science and Engineering	1	1	1
98			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
99		機電學院機電科技博士班 Graduate Institute of Mechanical and Electrical Engineering		1	1	1
100		電資 College of Electrical Engineering and Computer Science	電機工程系 Department of Electrical Engineering	1	1	1
101			資訊工程系 Department of Computer Science and Information Engineering	1	1	1
102			光電工程系 Department of Electro-Optical Engineering	1	1	1
103			電子工程系 Department of Electronic Engineering	1	1	1
104			電資國際學生專班 International Graduate Program of Electrical Engineering and Computer Science	0	1	1

1. 2024年研究獎學金：推薦申請大學校院共計8校104系所104位推薦名額，擬錄取15-30位。

2. 2024年境外生研究獎學金：推薦申請大學校院共計8校104系所104位推薦名額，擬錄取15-30位。

The Research Scholarship for Overseas Students of 2024 CTCI Foundation Science and Technology Scholarship will be available for 15 to 30 students.

3. 2024年境外生生活助學金：推薦申請大學校院共計8校104系所104位推薦名額，擬錄取5-15位。

(由於資源分配之廣泛性，境外生助學金以不重複給予歷年已獲本獎者)

The Bursary Award for Overseas Students of 2024CTCI 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.)



國立成功大學 113 學年度第 1 學期申請 中技社—研究獎學金學生名冊

A C C E S S 已覆打		序號	系所 (請寫簡稱)	學位別 (請打勾)	年級 (請寫年級)	姓名	上欄	身分證字號 (橋生: 統一證字)	絡手 機	已通知獲獎	已通知撰寫感謝信	本人郵局帳號 (局號+帳號共 14 碼) (勿使用 父母 或 他人 帳號)														簽收人	預定補交日期			
下欄												E-mail (得獎通知用) (請務必填寫工整)																		
				<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								局號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號	帳 號				
		1		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部																										
		2		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部																										
		3		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部																										
		第20頁, 共25頁		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部																										
		6		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部																										
		7		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部																										
		8		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部																										
		9		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部																										
		10		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部																										



國立成功大學 113 學年度第 1 學期申請 中技社—境外生研究獎學金學生名冊

A C C E S S 已 登 打	序 號	系 所 (請 寫 簡 稱)	學 位 別 (請 打 勾)	年 級 (請 寫 年 級)	姓 名	欄		聯絡 手 機	已 通 知 撰 寫 感 謝 信	已 通 知 獲 獎	本人郵局帳號 (局號+帳號共 14 碼) (勿使用父母或他人帳號)														簽 收 人	預 定 補 交 日 期
						欄	下 欄				字 號 (橋 生 ： 統 一 證 字)		學 號		E-mail (得獎通知用) (請務必填寫工整)		E-mail :		帳 號		帳 號					
	1		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :		帳 號		帳 號											
	2		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :		帳 號		帳 號											
	3		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :		帳 號		帳 號											
	4		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :		帳 號		帳 號											
	5		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :		帳 號		帳 號											
	6		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :		帳 號		帳 號											
	7		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :		帳 號		帳 號											
	8		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :		帳 號		帳 號											
	9		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :		帳 號		帳 號											
	10		<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :		帳 號		帳 號											

小計——人



國立成功大學 113 學年度 第 1 學期申請 中技社一境外生活助學金學生名冊

A C C E S S 已 登 打	序 號	系 所 (<small>請寫簡稱</small>)	學 位 別 (<small>請打勾</small>)	年 級 (<small>請寫年級</small>)	姓 名	身 分 證 字 號 (<small>僑生：統一證字</small>)		聯 絡 手 機	已 知 擇 寫 感 謝 信	本 人 郵 局 帳 號 (局號+帳號共 14 碼) (<small>勿使用父母或他人帳號</small>)														簽 收 人	預 定 補 交 日 期	
						上 欄	下 欄			E-mail (得獎通知用) (請務必填寫工整)																
1			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :															
											局號 帳號 局號 帳號 E-mail :															
2			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :															
											局號 帳號 局號 帳號 E-mail :															
3			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :															
											局號 帳號 局號 帳號 E-mail :															
4			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :															
											局號 帳號 局號 帳號 E-mail :															
5			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :															
											局號 帳號 局號 帳號 E-mail :															
6			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :															
											局號 帳號 局號 帳號 E-mail :															
7			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :															
											局號 帳號 局號 帳號 E-mail :															
8			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :															
											局號 帳號 局號 帳號 E-mail :															
9			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :															
											局號 帳號 局號 帳號 E-mail :															
10			<input type="checkbox"/> 博士班 <input type="checkbox"/> 碩士班 <input type="checkbox"/> 大學部								E-mail :															
											局號 帳號 局號 帳號 E-mail :															

小計 _____ 人



未予推薦 113 年中技社獎學金理由單

系所名稱 (請系所勾選)	理學院	1. <input type="checkbox"/> 光電科學與工程學系 2. <input type="checkbox"/> 物理學系 3. <input type="checkbox"/> 化學系
	工學院	1. <input type="checkbox"/> 機械工程學系 2. <input type="checkbox"/> 化學工程學系 3. <input type="checkbox"/> 材料科學及工程學系 4. <input type="checkbox"/> 環境工程學系 5. <input type="checkbox"/> 資源工程學系 6. <input type="checkbox"/> 航空太空工程學系 7. <input type="checkbox"/> 系統及船舶機電工程學系 8. <input type="checkbox"/> 土木工程學系 9. <input type="checkbox"/> 尖端材料國際碩士學位學程 10. <input type="checkbox"/> 能源工程國際學位學程
	電資資訊學院	1. <input type="checkbox"/> 微電子工程研究所 2. <input type="checkbox"/> 電機工程學系 3. <input type="checkbox"/> 資訊工程學系 4. <input type="checkbox"/> 電腦與通信工程研究所
未予推薦獎項 (請系所勾選)	1. <input type="checkbox"/> 研究獎學金 2. <input type="checkbox"/> 境外生研究生獎學金 3. <input type="checkbox"/> 境外生生活助學金	
未予推薦理由 (請系所勾選)	1. <input type="checkbox"/> 無人申請。 2. <input type="checkbox"/> 未符合規定之人選。 3. <input type="checkbox"/> 其他。	
系所人員(簽章)		
系所主管(簽章)		
填報日期	年 月 日	



【備註】 若未予推薦學生，請於 8 月 9 日前填妥並擲回生輔組，以供日後備查。若已完成推薦事宜，本單無須擲回。