

財團法人成大研究發展基金會 函

地址：701 台南市東區大學路一號
聯絡方式：邱翌竹小姐 06-2757575轉65850#37
FAX：(06)2751164

(受文者地址) 402 台中市南區興大路145號

受文者：國立中興大學
化學工程學系

發文日期：中華民國111年6月20日
發文字號：成大研基建字第1110001182號
速別：普通
密等及解密條件或保密期限：普通件
附件：如主旨

主旨：本會及國立成功大學工學院環境工程學系與財團法人慶恩教育基金會及所共同主辦「2022財團法人慶恩教育基金會綠色科技論文獎」，自111年7月1日起至8月31日止開始徵稿，敬請協助轉知並鼓勵相關領域師生踴躍投稿，並惠予協助公告於貴單位網站，投稿相關辦法，詳如說明，請查照。

說明：

- 一、旨揭教育基金會為回饋社會，鼓勵大學院校相關系所教授與學子致力於綠色科技與環境永續等領域類創新研究，特設本論文獎徵稿活動，對象為論文主題與「環境科技議題」及「氣候變遷與永續發展議題」相關之全國各大學院校，於110-111學年度畢業(2021/1/1-2022/8/31)且已取得畢業證書之碩、博士生。
- 二、本論文獎分為博士獎4名(A、B組各兩位，得流用或從缺)，獎金15萬元及碩士獎8名(A、B組各四位，得流用或從缺)，獎金10萬元(獎金由指導教授及碩士生均分)，收件日期為111年7月1日至8月31日，詳情請見附件或上活動網頁(<https://cetechg reen.weebly.com/>)下載相關說明及文件，敬請各相關系所提醒並鼓勵師生把握機會踴躍申請。
- 三、聯絡人：邱翌竹小姐；Email:ce.greentech@gmail.com。
- 四、檢附徵稿海報及投稿相關辦法各乙份。

財團法人成大研究發展基金會

財團法人慶恩教育基金會綠色科技論文獎

一、活動宗旨

1. 財團法人慶恩教育基金會為回饋社會，獎勵學術菁英，特設此論文獎。
2. 鼓勵大學院校相關系所教授與學子致力於綠色科技與環境永續等領域類創新研究。
3. 建立產業界發掘優秀人才與引進學術智慧之平台。

二、申請資格

1. 全國各大學院校論文主題與「環境科技議題」及「氣候變遷與永續發展議題」相關推薦之碩、博士論文，於110-111 學年度年畢業(2021/1/1- 2022/8/31)且已取得畢業證書之碩、博士生。
2. 不限國籍。
3. 論文投稿領域：

A.環境科技議題	
主題 方向	產業環保科技應用技術
	空氣污染監測與控制技術
	水質監測、水處理與回收技術
	資源回收及再利用技術
	土壤及地下水調查及整治技術
B.氣候變遷與永續發展議題	
主題 方向	碳中和
	環境社會和企業治理
	節能、潔淨及創新能源、能源永續
	水資源管理與水利工程技術、生態保育其他永續發展議題

三、獎金名額

1. 博士得獎名額：4 名(A、B 組各兩位，得流用或從缺)，獎金15 萬元(由指導教授及博士生均分)及獎狀各一。
2. 碩士得獎名額：8 名(A、B 組各四位，得流用或從缺)，獎金10 萬元(由指導教授及碩士生均分)及獎狀各一。

四、申請作業

1. 申請時間：111 年 7 月1 日至 111 年 8 月31 日(逾期不予受理)。
2. 申請方式：請至活動網頁 (<https://cetechgreen.weebly.com/>) 閱讀相關規定，並於申請期限內完成線上報名及寄交報名相關文件及論文電子檔等資料。
 - (1) 線上報名網址: <https://forms.gle/WoKZXrenYXoTNEN48>
 - (2) 資料寄交請E-mail 至 ce.greentech@gmail.com

3. 論文規範：

博士組頁數以50頁為限，碩士組以30頁為限，超過部份不予審查(規定頁數不含封面及參考文獻)論文格式請依本論文競賽之格式規定撰寫，論文內容中英不限，格式不符者，主辦單位得斟酌情形，不予審查。

- (1) 論文含封面、摘要、內文及參考文獻，請以A4紙張直式橫書繕打，並置於同一檔案中，請依論文格式規範完成，頁數不得超過規定，轉成PDF檔後以論文題目作為檔名。
- (2) 論文PDF檔須匿名處理，並使用本論文獎專用封面。整份論文中不得出現學校校名(含Logo或校徽等圖案)指導教授與參賽者姓名，未依規定匿名處理者，主辦單位有權取消其參賽資格。
- (3) 附件參考：論文格式規範

五、寄交文件

1. 文件須含以下資料，參賽者可至本活動網頁下載填寫報名表及相關文件，填寫完畢後掃描成單一PDF檔寄交：

- (1) 身分證正反面影本
- (2) 畢業證書影本
- (3) 指導教授推薦函
- (4) 著作權轉讓同意書

附件參考：報名相關文件

六、評審程序

1. 成立評審小組：承辦單位邀請專家學者組成「慶恩教育基金會綠色科技論文獎評審委員會」並分初審及決賽二步驟。初審為書面審查，進入決賽者須接受口頭報告及詢答。
2. 評審標準：論文依據以下四點標準進行審查
 - (1) 主題契合性
 - (2) 創新性
 - (3) 未來應用價值
 - (4) 正確度及嚴謹度

七、籌辦時程

2022年7月1日至2022年8月31日線上報名受理及資料繳交
2022年9月1日至2022年10月30日初審作業
2022年10月16日至2022年11月30日決賽作業
2023年1月公佈得獎名單並舉行頒獎典禮

八、聯絡人

邱翌竹 小姐

電話: 06-2757575#65850#37

Email: ce.greentech@gmail.com

(註：為避免電話佔線，敬請多多利用電子信箱，我們將會盡快回覆。)

主辦單位：財團法人慶恩教育基金會

臻鼎科技集團

協辦單位：國立成功大學環境工程學系

財團法人成大研究發展基金會