

2020 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. 全國各大學院校環境科學與工程、水資源與水利工程或其他永續發展相關系所畢業生。
2. 108-109 年度(2019/1/1-2020/8/31)完成、並取得畢業證書之碩士與博士論文。
3. 不限國籍。
4. 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.永續發展議題	
主題 方向	產業永續發展科技
	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. 博士組：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)及獎狀一紙。
2. 碩士組：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)及獎狀一紙。

四、申請作業

1. 申請時間：109 年7 月1 日至109 年8 月31 日(逾期不予受理)。
2. 申請方式：請至活動網頁 (<https://techgreen2020.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/Va6g7PzVTRsC99by7>
 - (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，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」，並分初審及決審二步驟。初審為書面審查，進入決審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

2020年7月1日至2020年8月31日線上報名受理及資料繳交

2020年9月1日至2020年9月30日初審作業

2020年10月15日至2020年11月15日決審作業

2020年12月中、下旬公佈得獎名單並舉行綠色科技論壇及頒獎典禮(請得獎人屆時出席)

八、聯絡人

陳潔小姐

電話: 06-2089505

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
國立成功大學環境工程學系**