

# 110 年度「張能復教授紀念論文獎」甄選作業要點

## 一、要點主旨：

為紀念張能復教授對於國內空氣污染研究與人才培育之貢獻，特設立「張能復教授紀念論文獎」(以下簡稱本論文獎)，以鼓勵國內環境工程相關系所博碩士班優秀應屆畢業生。

## 二、申請資格：

(一) 國內公私立大學與技專校院環境工程與科學相關系所博碩士班應屆畢業生；申請人完成博碩士學位論文之期間介於 109 年 9 月 1 日~110 年 8 月 31 日。

(二) 申請人或指導教授須有一人為本會會員。

若申請人或指導教授皆非本會會員者，請申請人於 110 年 9 月 15 日前，填妥本會「個人會員入會申請表」(詳附件 1)，將檔案上傳本論文獎申請報名系統，由本會秘書處協助辦理入會審查作業，以取得會員資格。

## 三、徵選之博碩士論文主題(本論文獎優先鼓勵空氣污染相關研究)：

(一) 空氣品質監測及分析

(二) 大氣擴散

(三) 數值模式

(四) 空氣污染防治技術

(五) 其他環境工程相關領域之研究。

## 四、申請日期：

即日起自 110 年 9 月 15 日止，以報名系統紀錄時間為憑。

## 五、申請方式：

(一) 於期限內線上填報本論文獎申請報名系統：<https://forms.gle/LeFYhehudMTQjwL7>

(二) 以下資料請於期限內上傳至 <https://driveuploader.com/upload/5j0s068Jip/>

1. 申請人指導教授推薦信函(詳附件 2)一份。

2. 申請人博碩士學位論文全文 PDF 檔。

## 六、評選方式：

由「張能復教授紀念論文獎審查暨管理委員會」委員依照以下原則進行初審、決審推薦。

(一) 優秀博士論文獎：以「論文創新程度 40%」、「論文架構 20%」、「研究設計 20%」、「論文對空氣污染管理實務及學術上的具體貢獻 20%」為原則。

(二) 優秀碩士論文獎：以「論文創新程度 25%」、「論文架構 20%」、「研究設計 20%」、「論文對空氣污染管理實務及學術上的具體貢獻 35%」為原則。

## 七、獎勵方式：

(一) 優秀博士論文獎：以獎勵優秀應屆博士畢業生 1 名為原則，每名提供獎學金 5 萬元與獎狀一幀，獲獎畢業生指導教授獲頒獎牌一座。

(二) 優秀碩士論文獎：以獎勵優秀應屆碩士畢業生 3 名為原則，每名提供獎學金 2 萬元與獎狀一幀，獲獎畢業生指導教授獲頒獎牌一座。

本學會於每年年會頒發以上獎項，得獎畢業生須於頒獎前取得博士或碩士學位。

附件 1

# 中華民國環境工程學會個人會員入會申請書

編號

會證號數

填表

年 月 日

登記日期

年 月 日

姓名	中文		英文			性別			
出生地	縣市		生日	民國	年	月	日		
通訊處	現在								
	永久								
	E-Mail								
	電話	H:	O:		P:				
	傳真								
學歷	校(院)名	系(所)別		起	訖	畢業或肄業	學位		
				年 月	年 月				
				年 月	年 月				
				年 月	年 月				
經歷	曾任工作	機關名稱	地名	職別	擔任工作	起 訖		共 計	
						年	月	年	月
	現任職務								

附件 2

110 年度環工學會「張能復教授紀念論文獎」指導教授推薦函

壹、申請人填寫部份：

學生姓名		性別	<input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女	報名組別	<input type="checkbox"/> 博士組 <input type="checkbox"/> 碩士組
學院		系所組別			

貳、推薦人填寫部份：

推薦人姓名	服務單位	職稱	聯絡電話	E-mail

說明：本獎學金是為紀念張能復教授對於國內空氣污染研究與人才培育之貢獻，以鼓勵國內環境工程相關系所博碩士班優秀應屆畢業生。本推薦函之目的在協助評審委員瞭解申請人的論文研究及具體表現，以做為申請人是否能夠獲獎的參考。感謝您提供對申請人客觀與具體說明的寶貴意見。

與申請人認識的時間	____年____月 (請填寫從認識至今的時間)		
請依本獎學金宗旨，就申請人論文研究之優異表現，給予寶貴的意見。			
推薦人簽名		日期	民國 ____ 年 ____ 月 ____ 日