

精 號: 020502  
保存年限: 5  
每檔頁數: 2



## 台灣電力與能源工程協會 函

承辦人：廖翊君 助理  
E-mail：[11106005@gs.ncku.edu.tw](mailto:11106005@gs.ncku.edu.tw)  
電話：06-2757575#62400-1579

744675  
受文者：國立澎湖科技大學 擬：1. 訊息公告週知

發文日期：中華民國 115 年 3 月 6 日  
發文字號：台灣電能字第 1150042 號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：普通  
附件：如文

2. 文內約用施美玲

課外活動指導組李安娜  
組長

115.3.11  
學務生方信雄

主旨：檢送 2026 年度電網人才發展聯盟第八屆第一次「電網人才發展聯盟獎學金」相關申請資料，惠請協助公告並鼓勵貴校優秀學生踴躍申請，請查照。

說明：

- 一、因應再生能源發展，電力與電網領域人才需求，台灣電力與能源工程協會攜手相關企業籌組電網人才發展聯盟，且設置「電網人才發展聯盟獎學金」，以培育優秀人才投入電力與電網領域深耕。
- 二、申請期限：即日起至 2026 年 4 月 17 日（五）23:59 止。
- 三、詳細申請辦法及資格請參閱：
  - （一）電網學校：<https://college.itri.org.tw/powerschool>
  - （二）表格下載：<https://reurl.cc/qKleK0>
  - （三）電網獎學金懶人包及問答機器人：<https://reurl.cc/2aMX3v>
- 四、敬請協助轉發至貴校電機工程系、工程科學及海洋工程系、冷凍空調與能源系、能源工程系、綠能與環境資源系等相關系所，並惠予公告。
- 五、本案聯絡人：華城電機人力資源部 謝佳蓉小姐，電話：03-4526111 Ext 275，E-mail：[hr1@fortune.com.tw](mailto:hr1@fortune.com.tw)

正本：國立澎湖科技大學  
副本：台灣電力與能源工程協會

理事長 劉文雄

115.3.10 彭科大字第

國立澎湖科技大學



1150002466

# 電網人才發展聯盟獎學金

## 關於電網學校暨人才發展聯盟

台灣電力與能源工程協會為因應再生能源發展，電力與電網領域人才需求提升，特協同熱心企業及個人，成立「電網人才發展聯盟」，設置「電網人才發展聯盟獎學金」，成為學子未來邁向電力菁英的養分。並攜手工研院邀請國內頂尖產官學研界，開設成立「電網學校」培育國內電力人才，聚集就業誘因並提供培訓資源，全方面推動台灣往永續能源目標邁進。

## 設獎緣起

為培育電網與電力領域人才，並吸引優秀人才投入此領域進行研究與就業，特設置「電網人才發展聯盟獎學金」。

## 宗旨

鼓勵並吸引更多年輕學子投入電力與能源領域，透過結合業界資源，發放獎學金，搭起產學研界橋樑，藉由相互合作強化電力與能源工程教育及專業訓練，培育國家及產業界所需人才。

## 獎勵對象

分類	對象	準備文件	金額
優秀專題提案獎 (大學部)	(1)各大專院校各系所在學之大學部全職學生，已修畢電路學或電工學等同課程。 (2)已修畢或願意另修讀至少3門電力工程相關課程。	1.獎學金申請書 2.指導教授推薦函 3.專題提案摘要 4.授權同意書 5.歷年成績單(含GPA)	1萬元
傑出專題成果獎 (大學部)	(1)各大專院校各系所在學之大學部全職學生(含預研究生)，已修畢電路學或電工學等同課程。 (2)已修畢或願意另修讀至少3門電力工程相關課程。	1.獎學金申請書 2.指導教授推薦函 3.專題成果摘要 4.授權同意書 5.專題成果報告 6.歷年成績單(含GPA)	3萬元
優秀學生獎學金 (研究所)	(1)各大專院校在學之研究所全職學生(含應屆畢業生)並從事電力工程相關領域研究。 (2)碩博士論文完成率達80%以上。	1.獎學金申請書 2.指導教授推薦函 3.碩博士論文研究方向摘要 4.授權同意書 5.碩博士論文進度報告或碩博士論文 6.歷年成績單(含GPA)	3萬元
篤行築夢獎學金 (研究所)	(1)各大專院校在學之研究所全職學生(含應屆畢業生)並從事電力工程相關領域研究。 (2)家庭經濟狀況清寒，或因突發事件需急難救助者。	1.獎學金申請書 2.指導教授推薦函 3.碩博士論文研究方向摘要 4.碩博士論文進度報告或碩博士論文 5.經濟狀況證明文件 6.歷年成績單(含GPA)	5萬元
聯盟之星獎學金 (研究所)	(1)各大專院校在學之研究所全職學生(含應屆畢業生)並從事電力工程相關領域研究。 (2)或參與工研院電網學校「電網學校實務菁英班」之學員，課程完成率達成80%以上。	1.獎學金申請書 2.成績單(在校或實務班)	3萬元

## 聯絡窗口 | 謝小姐

華城電機人資部-培育中心  
TEL: (03)452-6111#275  
E-MAIL: hr1@fortune.com.tw

獎學金問答機器人



徵件詳情



台灣電力與能源工程協會  
TAIWAN POWER AND ENERGY ENGINEERING ASSOCIATION



華城電機  
FORTUNE ELECTRIC