

# 電網人才發展聯盟獎學金

## ★ 關於電網學校暨人才發展聯盟：

工研院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「電網學校暨人才發展聯盟」，且設置「電網人才發展聯盟獎學金」，提供獎學金，成為學子未來邁向電力菁英的養分。並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
成績優異獎學金 (聯盟實務班)	參與本聯盟設立之「電網學校實務菁英班」之學員，課程完成率達80%以上。	1.獎學金申請書。 2.實務菁英班成績單。	3萬元

## ★ 贊助單位：

大同股份有限公司  
工業技術研究院  
台灣綜合研究院  
台灣塑膠工業股份有限公司  
台達電子工業股份有限公司  
台灣汽電共生股份有限公司

亞力電機股份有限公司  
海龍離岸風電計畫  
海鼎離岸風電計畫  
達德能源股份有限公司  
康舒科技股份有限公司  
太平洋電線電纜股份有限公司

華城電機股份有限公司  
健格科技股份有限公司  
安瑟樂威股份有限公司  
臺灣電力與能源工程協會

## ★ 聯絡窗口：

工研院電網管理與現代化策略辦公室 蘇小姐  
Tel：03-591-8255  
E-mail：susannah1207@itri.org.tw



工研院電網學校