

正本

請同學自行上網申請

檔 號：

保存年限：

財團法人工業技術研究院 函

地址：310401新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：張紫婷

電 話：03-5916004

電子信箱：chang0643@itri.org.tw

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國110年05月04日

發文字號：工研院字第1100008573號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：電網人才發展聯盟設置「電網人才發展聯盟獎學金」，以吸引優秀人才投入此領域進行研究與就業，檢附相關申請辦法，祈請貴校協助宣傳公布，敬請查照。

說明：

- 一、因應再生能源發展，電力與電網領域人才需求提升，工業技術研究院特協同熱心企業及個人（大同公司、台灣汽電共生股份有限公司、台灣綜合研究院、亞力電機、和平電廠、東元電機、海龍離岸風電團隊（北陸能源與玉山能源合資）、健格科技、康舒科技、祥正電機、達德能源集團、中山大學電機系盧展南教授、工研院綠能所、海鼎離岸風電計畫（捷熱能源、安能集團、麥格理綠投資集團）），發起電網人才發展聯盟且設置「電網人才發展聯盟獎學金」，聚集就業誘因並提供培訓資源，以吸引優秀人才投入此領域進行研究與就業。
- 二、「電網人才發展聯盟獎學金」共分為四大類，分別為：優秀專題提案獎（大學部）—獲獎學生可得新台幣1萬元整；傑出專題成果獎（大學部）—獲獎學生可得新台幣3萬元整，指導老師可得新台幣1萬元整；優秀學生獎學金（研究所）—獲獎學生可得新台幣3萬元整；成績優異獎學金（聯盟實務班）—獲獎學生可得新台幣3萬元整（限電網學校實務菁英班之學員申請）。第三屆第一次獎學金申請日期自110年5月5日起至110年5月31日止，申請辦法及資格請參閱附件，申請網址：電網學校 <https://college.itri.org.tw/powerschool/>。
- 三、本案連絡人：工研院電網管理與現代化策略辦公室 張紫



婷，電話：(03)591-6004，傳真：(03)582-0075，E-mail:
chang0643@itri.org.tw。

正本：國立政治大學、國立清華大學、國立臺灣大學、國立臺灣師範大學、國立成功大學、國立中興大學、國立交通大學、國立中央大學、國立中山大學、國立臺灣海洋大學、國立中正大學、國立高雄師範大學、國立彰化師範大學、國立臺北大學、國立嘉義大學、國立高雄大學、國立東華大學、國立暨南國際大學、國立臺灣科技大學、國立雲林科技大學、國立屏東科技大學、國立臺北科技大學、國立臺北藝術大學、國立臺灣藝術大學、國立臺東大學、國立宜蘭大學、國立聯合大學、國立虎尾科技大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立臺中教育大學、國立澎湖科技大學、國立勤益科技大學、國立體育大學、國立臺北護理健康大學、國立高雄餐旅大學、國立金門大學、國立臺灣體育運動大學、國立臺中科技大學、國立臺北商業大學、國立屏東大學、國立高雄科技大學、東海大學、輔仁大學、東吳大學、中原大學、淡江大學、中國文化大學、逢甲大學、靜宜大學、長庚大學、元智大學、中華學校財團法人中華科技大學、大葉大學、華梵大學、義守大學、世新大學、銘傳大學、實踐大學、朝陽科技大學、高雄醫學大學、南華大學、真理大學、大同大學、南臺科技大學、崑山科技大學、嘉南藥理大學、樹德科技大學、慈濟大學、臺北醫學大學、中山醫學大學、龍華科技大學、輔英科技大學、明新科技大學、長榮大學、弘光科技大學、中國醫藥大學、健行科技大學、正修科技大學、萬能科技大學、玄奘大學、建國科技大學、明志科技大學、高苑科技大學、大仁科技大學、聖約翰科技大學、嶺東科技大學、中國科技大學、中臺科技大學、亞洲大學、開南大學、佛光大學、台南應用科技大學、遠東科技大學、元培醫事科技大學、景文科技大學、中華醫事科技大學、東南科技大學、德明財經科技大學、明道大學、南開科技大學、中華科技大學、僑光科技大學、育達科技大學、美和科技大學、吳鳳科技大學、環球科技大學、台灣首府大學、中州科技大學、修平科技大學、長庚科技大學、臺北城市科技大學、大華科技大學、醒吾科技大學、南榮科技大學、文藻外語大學、華夏科技大學、慈濟科技大學、致理科技大學、康寧大學、宏國德霖科技大學、東方設計大學、崇右影藝科技大學、台北海洋科技大學、臺北市立大學、國立臺灣戲曲學院、中信金融管理學院、大漢技術學院、和春技術學院、亞東技術學院、南亞科技學校財團法人南亞技術學院、蘭陽技術學院、黎明技術學院、經國管理暨健康學院、大同技術學院、臺灣觀光學院、馬偕醫學院、法鼓文理學院、國立臺南護理專科學校、國立臺東專科學校、馬偕醫護管理專科學校、仁德醫護管理專科學校、樹人醫護管理專科學校、慈惠醫護管理專科學校、耕莘健康管理專科學校、敏惠醫護管理專科學校、育英醫護管理專科學校、崇仁醫護管理專科學校、聖母醫護管理專科學校、新生醫護管理專科學校

副本：盧展南教授、達德能源股份有限公司、健格科技股份有限公司、台灣汽電共生股份有限公司、祥正電機股份有限公司、和平電力股份有限公司、台灣北陸能源發展股份有限公司、財團法人台灣綜合研究院、康舒科技股份有限公司、大同股份有限公司、亞力電機股份有限公司、海鼎一國際投資股份有限公司、海鼎二國際投資股份有限公司、海鼎三國際投資股份有限公司、朱家齊教授、吳元康教授、郭政謙教授、台達電子工業股份有限公司、台電公司、台灣風能協會、台灣智慧型電網產業協會、台灣電力企業聯合會、台灣電力與能源工程協會

電子公文
交換章

電力生涯及職涯規劃(請提供300字以上，本表若不敷使用請自行增列)：

[Empty writing area for career planning]

檢附資料(請勾選)：

- 教授推薦函； 專題提案摘要； 專題研究報告； 歷年成績單(含GPA)
- 其他電網與電力領域相關有助審查資料。

1. 上述所提送資料均屬實，如有不符願負一切責任並放棄申請資格。

2. 申請人同意本份申請書將經由審查委員之審閱(個資)。

同意 不同意 申請人簽名：

填寫日期： 年 月 日

請填妥印出後簽名，將本表掃描或照片電子檔寄送至「工研院 電網管理與現代化策略辦公室」張紫婷收。
Email: chang0643@itri.org.tw，電話：(03) 591-6004。

附表2 電網人才發展聯盟獎學金教授推薦函

一、申請人填寫部分：

姓名						
就讀學校 及科系	學校：					
	學系：		年級			
推薦人	姓名		服務單位		職稱	
	E-mail				聯絡電話	

二、推薦者填寫部分：

1. 您與申請者之關係： 導師 學士班課程教授 研究計畫僱用 單位主管
 專題研究指導教授【參與專題研究時間總計：_____年；對專題報告貢獻度：_____％】
 其他，請說明_____

2. 您與申請者認識多久：迄今共 _____ 年 _____ 月

3. 您與申請者熟識之程度： 極熟識 熟識 普通 不甚熟識

4. 請依您對申請者之了解，利用下表客觀評估這位考生。(請以打√方式表示)

評定等級 評鑑項目	傑出	優秀	良好	中下
1. 求學態度				
2. 研究態度				
3. 獨立思考				
4. 邏輯思考				
5. 專題/論文				

5. 綜合評語：(請您列出申請人之優點和缺點及其在研究上可能的潛力)

6. 整體評估： 極力推薦 推薦 勉予推薦 不推薦

推薦人簽章：_____ 日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

附註：推薦函請 e-mail 至「工研院 電網管理與現代化策略辦公室」張紫婷收。
 Email: chang0643@itri.org.tw，電話：(03) 591-6004。

附表3 電網人才發展聯盟獎學金專題/論文摘要

學生姓名	指導教授
專題/論文題目	
摘要	
進度規劃或成果概述(請提供300字以上，本表若不敷使用請自行增列)	

申請人簽名： _____

表一 電網人才發展聯盟獎學金

個人資料 (必填)	姓名	
	出生年月日	
	學校	
	系所	
	年級	
	通訊地址	
	電話	
	行動電話	
申請內容 (必填)	申請類別	<input type="checkbox"/> 優秀專題提案獎(大學部) <input type="checkbox"/> 傑出專題成果獎(大學部) <input type="checkbox"/> 優秀學生獎學金(研究所) <input type="checkbox"/> 成績優異獎學金(就業班)
	最近一學期GPA成績或電網學校就業班成績/等第制滿分成績 (例如 4.0/4.3)	
學科成績 (申請優秀 專題提案 獎或傑出 專題成果 獎必填)	電路學成績	
	電路學修習時間(年度)	
	電路學修習時間(學期)	
	工程數學(含線性代數)成績	
	工程數學(含線性代數)修習時間(年度)	
	工程數學(含線性代數)修習時間(學期)	
	已修畢(或願意另修讀)電力工程相關課程至少三門(第1門)	
	已修畢(或願意另修讀)電力工程相關課程至少三門(第2門)	
已修畢(或願意另修讀)電力工程相關課程至少三門(第3門)		
電力生涯及職涯規劃 (請提供300字以上) (必填)		
在學期間學術活動特殊事蹟：(本欄請摘要條列，詳細內容得以附件補充)		
檢附資料(請勾選) (必填)	<input type="checkbox"/> 教授推薦函 <input type="checkbox"/> 專題提案摘要 <input type="checkbox"/> 專題研究報告 <input type="checkbox"/> 歷年成績單(含GPA) <input type="checkbox"/> 其他電網與電力領域相關有助審查資料	

表三_專題論文摘要

學生姓名	
指導教授	
專題/論文題目	
摘要	
進度規劃或成果概	

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	(1)大專院校全職學生並已修畢電路學或電工學等同課程。 (2)已修畢或願意另修至少3門電力工程相關課程。	1.獎學金申請書專題提案摘要。 2.歷年成績單。	1萬元
優秀學生獎學金	(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。	1.獎學金申請書。 2.指導教授推薦函。 3.歷年成績單。 4.碩博士論文研究方向摘要。 5.碩博士論文進度報告或碩博士論文。	3萬元
傑出專題成果獎	(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.專題指導教授推薦函。 3.專題成果摘要。 4.專題成果報告。 5.歷年成績單。	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

● 特此感謝：

贊助單位：

「電網學校暨人才發展聯盟」由產學研組成，聯盟成員包括大同公司、臺灣汽電共生、臺灣綜合研究院、亞力電機、和平電廠、東元電機、海龍離岸風電、健格科技、康舒科技、祥正電機、達德能源集團、海鼎離岸風電計畫(捷熱能源、安能集團、麥格理綠投資集團)、工研院綠能所、臺灣電力與能源工程協會等。

協助單位：

大同大學、中正大學電機系吳元康教授、台達電子工業股份有限公司、台電公司、臺灣風能協會、臺灣智慧型電網產業協會、臺灣電力企業聯合會、臺灣電力與能源工程協會、清華大學電機系朱家齊教授、臺灣科技大學電機系郭政謙教授。

● 申請及贊助聯絡方式：

工研院電網管理與現代化策略辦公室

張小姐

Tel: 03-591-6004

E-mail: Chang0643@itri.org.tw



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute



永續環境