

## 財團法人工業技術研究院 函

地址：31057新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：卓珮蓓

電 話：03-5917351

電子信箱：peggy.chuo@itri.org.tw

受文者：慈濟大學

發文日期：中華民國108年08月02日

發文字號：工研院字第1080014111號

速別：普通件

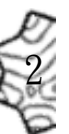
密等及解密條件或保密期限：

附件：如文 (1080014111A00\_ATTACH1.pdf)

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、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（詳見申請網址），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，指導老師可得新台幣 5 千元整；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（聯盟就業班）—獲獎學生可得新台幣 3 萬元整（限電網學校就業實務菁英班



之學員申請)。第一屆第二次獎學金申請日期自 108 年 8 月 6 日起至 108 年 9 月 15 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 卓珮蒨、電話：(03)591-7351、E-mail: [peggy.chuo@itri.org.tw](mailto:peggy.chuo@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、國立陽明大學、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、南亞技術學院、稻江科技暨管理學院、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

電子  
文  
騎

2

98

副本：

2019/08/02  
15:46:34  
電子交換文章

裝

訂



線

