

檔 號：

保存年限：

台灣電力股份有限公司 函

機關地址：10016臺北市羅斯福路3段242號

聯絡人：張哲維

電子信箱：u271799@taipower.com.tw

聯絡電話：02-23667333

受文者：國立臺北科技大學

發文日期：中華民國105年8月12日

發文字號：電人字第1058070040號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文(ATTCH8 A095N0000Q0000000_8070040A00_ATTCH8.pdf)

主旨：本公司為因應新能源發展、環保議題日趨重要及電業自由化發展情勢，將招募相關領域博士層級人員，歡迎有興趣及符合資格人員報考，相關招募資訊如附件，請惠予公告週知，請查照。

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、國立高雄第一科技大學、國立高雄應用科技大學、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、國立高雄海洋科技大學、國立臺南藝術大學、國立臺南大學、國立臺北教育大學、國立新竹教育大學、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、國立臺灣戲曲學院、國立空中大學、東海大學、東吳大學、中原大學、輔仁大學學校財團法人輔仁大學、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、嘉藥學校財團法人嘉南藥理大學、樹德科技大學、慈濟學校財團法人慈濟大學、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、健行學校財團法人健行科技大學、正修科技大學、萬能學校財團法人萬能科技大學、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、台南家專學校財團法人台南應用科技大學、遠東科技大學、光宇學校財團法人元培醫事科技大學、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、明道學校財團法人明道大學、康寧學校財團法人康寧大學、南開科技大學、中華學校財團法人中華科技大學、僑光科技大學、廣亞學校財團法人育達科技大學、美和學校財團法人美和科技大學、吳鳳學校財團法人吳鳳科技大學、環球學校財團法人環球科技大學、台灣首府學校財團法人台灣首府大學、中州學校財團法人中州科技大學、修平學校財團法人修平科技大學、長庚學校財團法人長庚科技大學、城市學校財團法人臺北城市科技大學、大華學校財團法人大華科技大學、醒吾學校財團法人醒吾科技大學、南榮學校財團法人南榮科技大學、文藻學校財團法人文藻外語大學、華夏學校財團法人華夏科技大學、慈濟學校財團法人慈濟科技大學、致理學校財團法人致理科技大學、中信學校財團法人中信金融管理學院、大漢技術學院、和春技術學院、亞東技術學院、桃園創新科技學校財團法人桃園創新技術學院、稻江科技暨管理學院、德霖技術學院、蘭陽技術學院、黎明技術學院、東方學校財團法人東方設計學院、經國管理暨健康學院、崇右技術學院、大同技術學院、亞太學校財團法人亞太創意技術學院、臺灣觀光學院、馬偕學校財團法人馬偕醫學院、法鼓學校財團法人法鼓文理學院、台北海洋技術學院、學校財團法人中華浸信會基督教台灣浸會神學院、臺北基督學院、財團法人一貫道天皇基金會一貫道天皇學院、臺北市立大學、高雄市立空中大學、中華民國陸軍軍官學校、海軍軍官學校、中華民國空軍軍官學校、國防大學、中央警察大學、國防醫學院、國立空軍航空技術學院

副本：本公司企劃處、核能後端營運處、綜合研究所

105/08/12
14:54:10

裝

線

新聞稿

台電公司招考博士層級人員! 台電公司將於 106 年 2 月中旬辦理博士層級人員招考

105 年 8 月 11 日


為因應全球電業面臨新能源蓬勃發展、市場結構急遽變化、環保議題日趨重要及自由化發展情勢，台電公司將於 106 年 2 月中旬招募經濟、生態電廠與海洋牧場、二氧化碳捕集與減量技術、燃燒與熱流工程、電機、地質、放射性廢棄物貯存與處置設施安全評估等 7 類別博士層級新秀加入國營事業行列，歡迎有志人士報考。

一、初(筆)試日期：106 年 2 月 11 日 (星期六)。

起 薪：約為 6 萬餘元。

二、本次甄試招考類別、考試科目及資格條件詳如下(正確資訊應以甄試簡章公告內容為準。如有相關試務疑義，歡迎來電洽詢甄試試務處 02-23667333)。

類別	名額	學歷科系	英文能力檢定	專業科目
1. 經濟	2 人	具國內外大學經濟、產業經濟及應用經濟(含資訊經濟、能源經濟、資源經濟、環境經濟暨管理)等相關研究所博士學位	1. TOEIC測驗700分以上。 2. 全民英檢(GEPT)中高級初試以上。 3. 通過IELTS 5.5以上。 4. TOEFL(紙筆型態) 520分以上。	經濟學(含計量經濟學)
2. 生態電廠與海洋牧場	1 人	具國內外大學環境工程、化學工程、海洋生物科技、環境生物與漁業科學、海洋資源與環境變遷、海洋生物科技暨資源、海洋環境及工程等相關研究所博士學位	5. TOEFL(電腦型態) 190分以上。 6. TOEFL(IBT)68分以上。 7. 外語能力測驗(FLPT)：三項筆試總分200以上，口試S-2以上。	環境工程學(含水處理技術、環境生態學、環境化學)
3. 二氧化碳捕集與減量技術	1 人	具國內外大學化學工程、機械工程、化學工程與材料工程、環境工程、應用化學等相關研究所博士學位	8. 上述英文能力檢定相關證明文件於進入複試審查時再行繳驗。	程序設計(含輸送現象、單元操作、熱力學、動力學、程序控制、合成化學、環境化學、電廠二氧化碳捕集技術)
4. 燃燒與熱流工程	1 人	具國內外大學機械工程、化學工程等相關研究所博士學位		熱流學(含熱力學、流體力學、熱傳學)

類別	名額	學歷科系	英文能力檢定	專業科目
5. 電機	1 人	具國內外大學電機相關研究所博士學位	同上頁	電力系統
6. 地質	2 人	具國內外大學地質科學、應用地質、地球科學、應用地球科學、地球物理、應用地球物理、地球化學、海洋地質及化學、海洋地質及地球物理、石油工程、資源工程、礦冶工程、礦業及石油工程等相關研究所博士學位		地質學(含構造地質學、地質調查、水文地質學、地震學)
7. 放射性廢棄物貯存與設置 	1 人	具國內外大學水利工程、土木工程、河海工程、農業工程、水資源及環境工程、海洋環境及工程、水利及海洋工程、土木及水利工程、應用地球科學、地球物理、應用地球物理、地球化學、海洋地質及化學、水文及海洋科學、資源工程、生物環境工程等相關研究所博士學位		地下水(含地下水、地下水污染與傳輸、水化學分析與模擬)

三、各類別應考資格、報名方式、報名日期及其他事項請參閱甄試簡章，簡章預定於 105 年 10 月 11 日上網公告，不另販售紙本簡章。公告網址為：

甄試網站 <http://phd.taipower.com.tw/>

經濟部 <http://www.moea.gov.tw/>

台電公司 <http://www.taipower.com.tw/>

(以上內容均為暫定，正確資訊應以甄試簡章公告內容為準)

四、如有相關試務疑義，歡迎洽詢甄試試務處：

電話：02-23667333/0933-922733

E-MAIL：d09601@taipower.com.tw

本案發言人暨聯絡人：經濟部人事處黃副處長麗玲

聯絡電話：02-23219176/0988-816636

聯絡 E-MAIL：llhuang@moea.gov.tw