

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處置設施安全評估	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