



## 電力產業正夯

# 年輕綠領新秀 助攻臺灣能源永續

目前什麼產業的職缺最夯？答案是能源產業的相關職缺。根據國際能源總署（IEA）預估，至2030年潔淨能源的產值將增加2倍，創造數百萬個就業機會，綠領人才前景正好！

撰文／編輯部

工研院日前攜手台灣電力與能源工程協會舉辦「電網人才發展聯盟獎學金頒獎典禮暨產業職涯講座」，頒發獎學金嘉勉優秀學子，鼓勵他們持續在電力能源產業精進，同時邀請業界講師分享電力產業的發展前景與職場現況，期望帶動更多跨領域的新生代人才投入電力產業，為臺灣邁向能源永續的目標盡一分力。

### 多面向培育電力人才

「電網人才發展聯盟獎學金」本次頒發「優秀專題提案獎」、「傑出專題成果獎」、「優秀學生獎學金」共3個獎項，總計29名學子獲獎。

工研院院長暨台灣電力與能源工程協會理事長劉文雄表示，電網人才發展聯盟早在5年前就透過獎學金、跨域課程等方式孕育電力新秀，已頒發獎學金給226名優秀學子，並從2022年起與大學合作開設跨領域學程，目前已開設的學校有臺灣大學「智慧電網與綠能領域專長模組」、中山大學「永續能源學程」及成功大學「跨域永續綠能學程」，未來將持續拓展至更多學校，期望能夠培養更多的綠領專業人才投入新興能源產業。



工研院與台灣電力與能源工程協會舉辦「電網人才發展聯盟獎學金頒獎典禮暨產業職涯講座」，頒發獎學金嘉勉優秀學子，鼓勵他們持續在電力能源產業精進。

### 產界專家分享電力產業趨勢

在講座上，大同公司前技術長林常平分享，想要在此職涯無往不利，具備跨領域專長尤為關鍵，因為電力產業應用廣泛，只具備單一能力的人才，較難滿足變化多端的職場需求。

台塑新智能協理洪平松表示，在全球節能減碳趨勢與能源轉型的需求下，原集中型的大型電網在再生能源的大量滲透下，已逐步被分散式的智慧電網所取代，在此一轉變中除政府政策外，亦需要大量電力、資通、機械、化工等人才的加入來協助推動。

針對全球淨零排放趨勢與電力產業發展需求，工研院期待能攜手產官學研的力量，突破產業框架，發揮臺灣淨零永續的價值，發展相對應的先進技術，搶先布局未來所需的競爭力。■