

點亮未來， 從實習開始

德睿旭科技有限公司實習招募計畫

歡迎有志投身再生能源產業的大專生加入
共同推動台灣淨零轉型



PVESIP

Photovoltaics Energy Smart Power



經濟部

Ministry of Economic Affairs

太陽光電產業

2024-2026專業人才需求推估調查

上、中、下游

相關產業企業需求跟蹤

全球綠能浪潮下， 太陽光電是最具潛力的職涯選擇

全球太陽能光電產業就業人數已突破 **710萬人**(2023年)

2026年太陽光電裝置容量目標：**20GW**，帶動大量人才需求

年度	2024年			2025年			2026年		
	樂觀	持平	保守	樂觀	持平	保守	樂觀	持平	保守
景氣情境	樂觀	持平	保守	樂觀	持平	保守	樂觀	持平	保守
新增人才需求(人)	279	108	40	265	106	42	298	121	54
需求預估說明	樂觀需求=在景氣樂觀條件下，廠商回覆該年度新增人才需求加總 持平需求=在景氣持平條件下，廠商回覆該年度新增人才需求加總 保守需求=在景氣保守條件下，廠商回覆該年度新增人才需求加總								
廠商目前人才供需現況	表示人才充裕之廠商百分比：7.7% 表示供需均衡之廠商百分比：30.8% 表示人才不足之廠商百分比：61.5%								

PS 針對21個企業調查

從矽晶片到電力輸送的產業鏈

產業鏈位置	主要業務	代表企業	2023年產值
上游	太陽能矽晶片製造	友達素材	約 23 億元
中游	太陽能電池與模組	茂迪、元晶、聯合再生	約 403 億元
下游	系統零組件	台達電、碩天	約 208 億元
下游	系統工程設置	大同、中租能源、開陽、 德睿旭科技	約 1,500 億元

出身電機機械背景如何能在這條產業鏈上找到最適合你的位置

跨領域職能需求，讓每位大學生都能找到舞台

系統工程



太陽能系統設計、現場施工監督、發電量評估

適合科系：電機、電子、機械

電力工程



變流器設計、電力系統整合、儲能技術

適合科系：電機、電子

永續管理

ESG報告撰寫、碳盤查、環境影響評估

適合科系：環境、商管、公共政策

模組製造

電池/模組品質管控、製程改善、設備維護

適合科系：材料、化工、機械

業務開發



案場開發、客戶提案、合約管理

適合科系：商管、財務、法律

資料分析



發電數據監控、AI預測維護、數位化管理

適合科系：資訊、統計、電機

公司團隊



設計施工部門

針對案場開發、可行性評估、規劃、設計與施工及試運轉。

50%

(高雄、台南、台中、新北)分公司



財務會計部門

針對公司財務與案場投資開發可行性評估及後續營運財務管理。

10%

台北總公司



行政資材部門

針對相關行政進行管考與執行，並對相關資材進行備料控管。

16%

台北總公司



維運管理部門

協助工程期間重點監造與營運後之維護運轉及管理。

24%

各縣市工務所

實習薪資與福利待遇

業界競爭薪資，讓你的努力獲得真實回報

薪資亮點

- 月薪範圍 > **32,000元**
(特殊專項技能證照)
- 提供出差補助餐點津貼
(住宿外縣市津貼)
- 實習期滿表現優異者，優先獲得正職錄取資格 > **40,000元**
- 系統化教材專業知識學習，案場輔導教學，加速職涯成長

其他福利

- 參與光電相關技術培訓課程，提升專業技能與取得證照
- 取得業界認可的專業實習證明，豐富個人履歷
- 每年定期舉辦**國外員工旅遊**
- 鼓勵澎湖子弟實習就業津貼 **+ 3,000元**

實習薪資與福利待遇

業界競爭薪資，讓你的努力獲得真實回報

員工旅遊回顧：海陸雙享與都會探索之旅

2024-2026 STAFF TRIP SUMMARY

榮耀號郵輪

5天4夜 | 沖繩·宮古島

★ 景點亮點

- 施華洛世奇水晶樓梯
- LED天幕大道
- 與那霸前濱海灘(宮古藍)

🚗 交通方式

- 基隆港出發 (MSC Bellissima)
- 那霸單軌列車 (Yui Rail)
- 宮古島岸上接駁車

京都大阪

8天7夜 | 關西深度遊

★ 景點亮點

- 伏見稻荷大社(千本鳥居)
- 嵐山竹林小徑
- 道頓堀美食探索

🚗 交通方式

- HARUKA 機場特急
- 大阪地鐵 & ICOCA
- 京都觀光巴士

東京探索

8天7夜 | 都會與近郊

★ 景點亮點

- 澀谷 SHIBUYA SKY
- 淺草寺雷門
- 河口湖(富士山景)

🚗 交通方式

- 京成電鐵 Skyliner
- 東京地鐵 72 小時券
- JR 東京廣域周遊券



一年的實習，累積業界三年的實戰經驗

技術能力

- 太陽能系統設計與評估之能力
(PV配置、案場規劃、系統維護與除錯)
- 電力品質分析與儀器量測
- 電廠監造、品管與失效分析

專業知識

- 台灣再生能源法規與躉購費率制度
- 電廠監控系統與數據AI分析之辨析能力
- 認識智慧電網與綠電交易平台

職場軟實力

- 跨部門溝通與專案管理
- 技術文件撰寫與簡報呈現
- 問題解決與創新思維

與業界領導企業並肩 ，在真實場域中成長

2022 年能源署光鐸獎優勝(一地多用型)

2022 年城市工程品質金質獎優勝

2023 年十大績優潛力企業光炬獎

2024 年城市工程品質金質獎優勝

2025 年能源署光鐸獎優勝(三種類型案場)



聽聽學長姐怎麼說： 從校園到職場的真實跨越

//

加入德睿旭大家庭，我參與了各類型的案場的電力系統維護。前輩們都很願意去分享工作上的經驗，透過既有的教學教材理解到施工細節。實際在案場監造與維運更能夠從做中學了解到電廠的運作方式與需要關注的議題，公司願意投資與培育人員，並專注在太陽能電廠的開發與建置的本業上，讓我對未來的職涯方向有了清晰的藍圖。

— 江同學，電機工程系（現任太陽能系統維運工程師）

//

65%

實習生轉正職比例

100%

起薪優於同屆畢業生

開啟你的綠能職涯第一步

申請資格

在學大專生專五實習、大學生大四實習或研究生均可申請

相關科系優先：電機、機械、材料、化工、資訊、環境工程等

具備正確的學習態度、良善的溝通態度、

對再生能源與永續發展有熱忱

重要時程

全學年實習： 即刻開放申請，提早規畫在學就職方案

申請流程

1

線上投遞履歷與現場填寫履歷

準備好你的個人履歷，並撰寫一封展現熱忱的動機信。

2

書面審查

企業人資與用人主管將進行初步篩選（約需1-2週時間）

3

視訊或現場面試

與主管深入交流，展現你的專業能力與跨領域潛力

4

錄取通知與報到

確認錄取意願，完成簽約手續，期待新學年展開綠能實習之旅

現在就是最好的時機， 讓我們一起點亮台灣的未來

太陽光電產業正在塑造台灣的能源未來。
你的加入，不只是一份實習，
更是對這片土地最有意義的投資。

行動呼籲

掃描 QR Code 或造訪官方網站，了解最新實習職缺

參加校園說明會，與業界導師面對面交流

官方網站



求職網站



聯絡資訊

官方網站：<https://pvesps.com/>

招募信箱：<https://www.104.com.tw/company/1a2x6bksir#intro>

校園說明會：每年定期舉辦，詳情請洽系辦公告

Q & A

Q1 : 工作氛圍如何?

Q2 : 在哪個縣市工作?

Q3 : 未來服兵役如何銜接?

Q4 : 有加班費嗎? 晚上有自己的時間嗎?



PVESIP
Photovoltaics Energy Smart Power