

# EPISTAR



Actualize LED Potential  
全學期實習計畫

..... Co-activation Service Model

..... Full Spectrum LED Chips Portfolio


..... Chip Solution for Various Applications



# 公司介紹

 成立時間：1996年

 董事長：李秉傑 博士

 總經理：范進雍

 資本額：109億台幣

 產品線：

- 四元(紅黃光)LED磊晶片及晶粒
- 氮化物(藍綠光)LED磊晶片及晶粒
- 紫外線/紅外線LED晶粒
- III-V 太陽能晶片

 員工數：3,549人(截至2019年3月)



# 關於實習

## 目的

- √ 提早體驗職場及企業文化
- √ 實習期間與工作團隊有直接的接觸、互動與學習
- √ 畢業後可優先到公司任職

## 特色

- ★ 工作內容：實際參與工作規劃、執行，提前體驗職場，為自己未來做準備
- ★ 工時：可彈性上班亦可兼顧學業
- ★ 薪資：提供具競爭力的實習津貼，高於法定基本時薪
- ★ 年資：表現優秀者畢業後可優先聘用，還可以累積實習期間的工作年資

# 計畫說明

## 實習對象

大三(含)以上、碩士、博士在學學生  
✨即將畢業之在學學生將優先錄取

## 實習地點

新竹、台中、台南  
(詳細實習地點請參考各職缺工作地點說明)

## 實習期間

全年度可報到，但最少需任職 6 個月以上

## 實習時間

全職(full time)實習或每周至少 3 天(含)工作日

## 實習薪資

採時薪計薪，若可全職(full time)實習者採月薪計算

# 報名方式

報名時間

全年度開放申請

科系要求

光電 / 微電子 / 材料 / 化學 / 電子電機 / 機械 / 物理 / 工工 / 資工 / 資管 / 數理統計等相關理工科系

實習單位

研發、工程、設備、資訊

報名方式

請上晶元光電官網 或 104人力銀行投遞履歷，  
審核通過後將通知面談

晶電官網



104人力銀行



 Q&A

**Q：可以暑期實習或短期實習嗎？**

**A：**不行，此計畫實習期間至少需 6 個月以上，實際參與工作。  
非短期打工性質，無誠者勿試。

**Q：實習期間會有人指導嗎？**

**A：**會，實習期間會有完整教育訓練，包括：新進人員訓練、專業技術訓練等，  
並由mentor協助同學實習期間生活適應唷。

**Q：畢業後如何留任？**

**A：**建議在學期間可以參加公司的【獎助學金計畫】(畢業後需留任)。  
如有兵役問題可採留停方式不影響年資累計唷！

**Q：是否開放夜校生?在職專班生?**

**A：**夜校生可以；在職專班生不可以；休學中不可以。

**Q：投遞履歷後何時會接到通知？面談後何時知道錄取結果？**

**A：**履歷經由公司審核後，合適者會電話邀約面談。面談後約二周內會通知錄取結果。

---

Thank You!