



晶元光電

EPISTAR

Ennostar Group

僅供淡江大學參考

淡江大學與晶元光電合作討論

HR Alice



協同開發服務
全波段產品供應
晶粒應用絕佳方案提供

晶元光電簡介

人才扎根計畫



獎助學金



實習生計畫



合作學程



多元校園互動

僅供淡江大學參考

晶元光電簡介

Ennostar

董事長暨總經理：彭双浪

產品	磊晶片 / 晶粒	封裝 / 模組	先進化合物半導體		
集團公司	EPISTAR 晶元光電 董事長：范進雍先生 總經理：范進雍先生	Lextar 隆達電子 唐修穆博士	Unikorn 晶成半導體 施 韋先生 溫錦祥先生		
關係企業	<ul style="list-style-type: none">• 晶宇光電• 晶品光電• 江蘇璨揚光電• 深圳晶麒光電	<ul style="list-style-type: none">• 達亮電子• 元豐新科技• 葳天科技• 漢威光電			
應用領域	Mini / Micro LED	感測	車用	功率元件	5G通訊



成立時間
1996年



董事長暨總經理
范進雍



全球專利數
5,505
(截至2023年5月)



全球員工數
約5,400人
(截至2023年7月)



2022年營收
206億台幣



全波段系列產品線



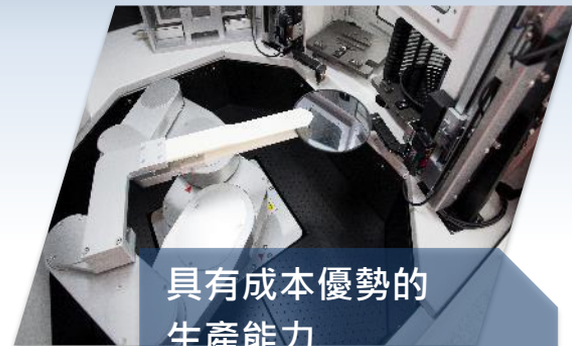
磊晶片、晶粒技術專家



快速反應市場需求、
調整產品組合



卓越技術設計能力
與強大的專利基礎



具有成本優勢的
生產能力



2022-**全球第一個**導入SWIR LED應用

2022-植照照明應用深紅光晶粒 **市佔率超過40%**



2021-**全球第一個**Mini LED平板背光晶粒供應商

2021 -全球車用紅光尾燈/黃光方向燈LED晶粒 **市佔率超過50%**

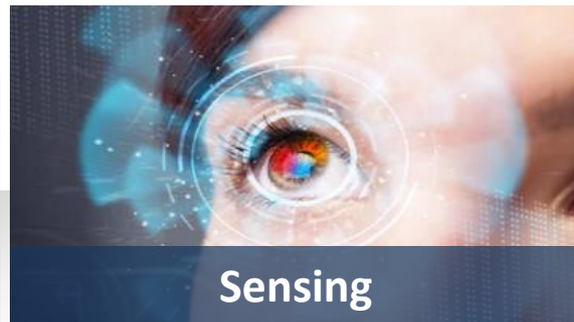
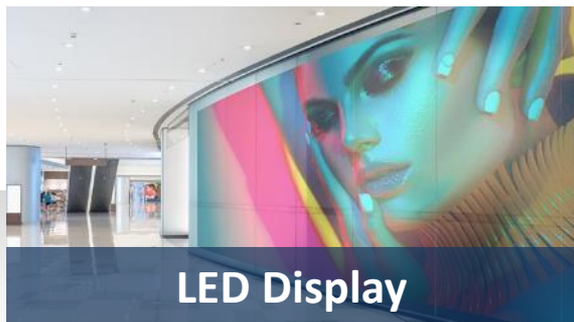
2018-Mini LED在背光及顯示屏應用先驅 **EPISTAR 2.0**

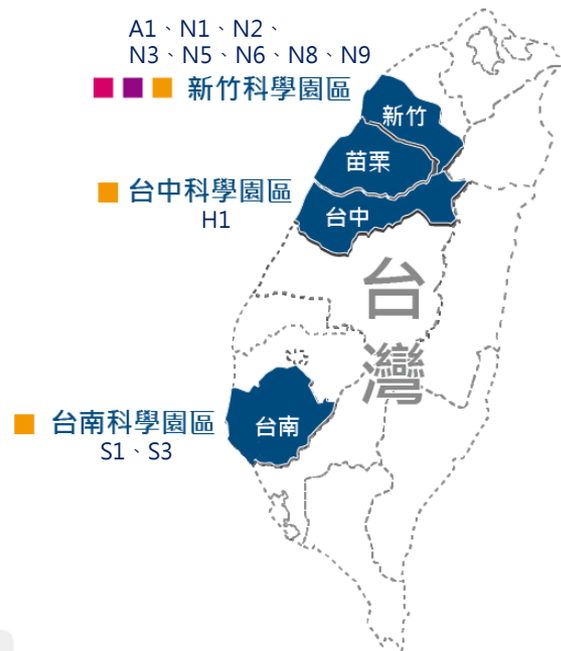


2016-虹膜辨識、臉部辨識、生物傳感產品**率先開啟LED次世代應用**

2014-高亮度 LED 晶粒 **產能全球第一**

2006-2009-全球手機keypad、筆電、電視背光晶粒 **市佔率超過40%**





晶電成就 持續締造不凡

實現LED應用的無限可能

全球LED領導廠商
量產全波段產品
跨足次世代顯示、醫療感測等應用

擁有5505件專利認證

晶電熱衷探索，持續創新
與合作夥伴的協同開發模式
不斷顛覆現狀，引領趨勢發展



年度營收大幅成長⁺

上下游整合
擴大市場影響力
與集團一起創造新里程





職場新人

獲得團隊關心愛護
迅速融入組織文化



Mentor制指導傳承

工作上獲得一對一帶領
任務討論&傳授工作經驗

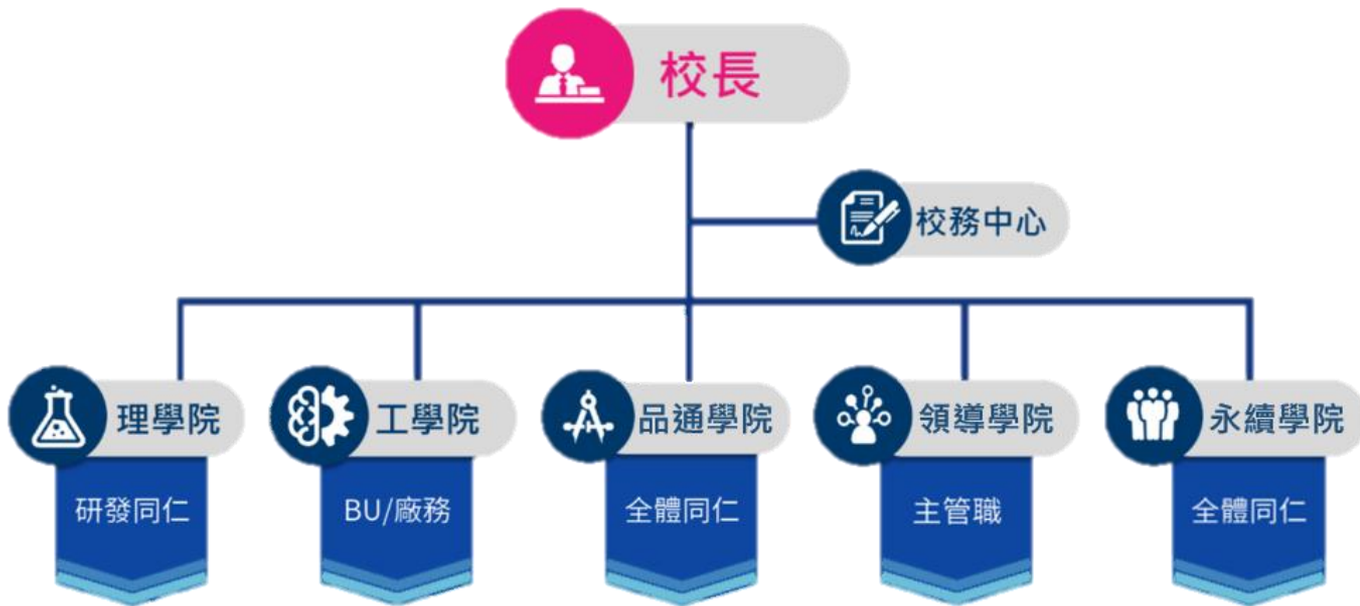


成為專業的學長姊

獨當一面的職場達人



EPISTAR University 晶電大學



幸福晶電 用心如你所見

僅供淡江大學參考

保障有感



- ✦ 外縣市新人前六個月免費宿舍
- ✦ 免費員工停車場
- ✦ 免費午餐或晚餐
- ✦ 便利商店/精緻咖啡吧
- 結婚補助
- 生育補助
- 喪葬補助

薪光閃耀



- ✦ 不定期獎金
- ✦ 勞動節禮券及各類禮券
- ✦ 生日禮券
- 年終獎金
- 中秋獎金
- 端午獎金
- 員工分紅

福利滿點



- ✦ 舒壓按摩、健身房
- ✦ 免費定期健康檢查
- ✦ 定期員工旅遊
- ✦ 多元社團活動
- 志工活動
- 員工扶助方案(EAP)



生活與工作的平衡

個人發展舞台



人才扎根計畫



獎助學金



學程合作



全學期實習



多元校園互動



獎助學生

大三以上
碩博士



學校科系

不限學校
STEM



成績門檻

學年成績平均70分以上或
班排名、系排名前20%；
操行成績80分以上



優先條件

特殊專長
英語能力



獎助金額

學士12萬/年
碩士18萬/年
博士24萬/年
1年2學期·每學期發放



優勢

無縫就業免面試
安心就學免打工



與業師建立聯繫

加入群組，認識專屬導師
與行業優秀人才保持交流



定期關懷

職涯導師及HR提供資訊與協助，
通過期中茶會等活動，讓學生接觸
更多資源



實習機會

可同步申請實習，通過專案工作培
養實務能力，進一步了解公司。



學期報告

獎助生於每學期中至公司分享前
一學期學習成果簡報



畢業即就業

服務年限與獎助學金申請時長為
1:1，無須焦慮找工作

申請期間：2023/9/4~2023/10/31

預計培育職務	職務需求	名額
系統高級工程師 (竹科)	<ul style="list-style-type: none">▶ 學歷：大三及以上學生▶ 科系：資訊工程、數理統計	2
SAP工程師/Web工程師 (竹科)	<ul style="list-style-type: none">▶ 學歷：大三及以上學生▶ 科系：資訊工程、數理統計	2
製程研發工程師 (竹科)	<ul style="list-style-type: none">▶ 學歷：大三及以上學生▶ 科系：光電、物理、材料、化學等理工科系	1
製程工程師 (中科)	<ul style="list-style-type: none">▶ 學歷：大三及以上學生▶ 科系：物理、材料、化學等理工科系	1
研發高級工程師 (南科)	<ul style="list-style-type: none">▶ 學歷：大三及以上學生▶ 科系：光電、物理、材料、化學等理工科系	1

立即掃碼申請！



對象

大三(含)以上、碩士、博士在學學生

期間

全年度可報到，但最少需任職 6 個月以上

薪資

月薪29000元起(時薪制另計)

時間

全職實習或每週至少 3 天(含)工作日



晶元光電數位學院

實習入門學程



此學程包含公司簡介、產品導覽、實習生日記，不僅讓你了解晶元光電與產品應用，也能一探實習生生活！

2022/08/31~2025/09/10



職場體驗

實際參與工作規劃



固定日班

不須進行輪班工作!!



實務專業認證

提供課程證明
認證實習含金量



年資延續

表現優秀優先聘用
並可認列年資

職務	職務需求	工作內容
資料科學實習工程師 (竹科)	<ul style="list-style-type: none">▶ 學歷：大三及以上學生▶ 科系：資訊工程、數理統計	<ul style="list-style-type: none">▶ 資料預處理▶ 演算法模型開發、測試、調整並整理執行結果▶ 資料視覺化開發▶ 人機介面設計▶ 網頁設計開發與維護



學校提供
既有課程



用人單位
制定學程



曝光宣傳
學生報名



修課且符合要求
申請證書



入職
簽約金

	數學系	巨量資料管理學院
研究所3門	資料探勘與分析	資料探勘
	機器學習與應用	機器學習
	深度學習與應用	人工智慧
大學7門	深度學習與應用	資料分析軟體
	統計概論	機率與統計
	數學軟體	巨量資料分析應用
	資料科學與R語言	資料工程
	機器學習與應用	機器學習導論
	人工智慧應用實務	人工智慧導論
	數學建模	資料結構與演算法

以上科目不得跨系混修。

優先實習機會



學程證書



-所有課程均分70以上
-申請書+成績證明

人才預聘



-優先面試&預聘機會

預聘簽約金



-經甄選錄取
-通過能力考核
-任職滿六個月



1

獎助生/實習生計畫推廣

2

企業就業媒合活動
(企業說明會/就業媒合/履歷健診)

3

校園職涯講座或課程合作
(產業人才講座/光電產業未來趨勢)

4

資訊學程

5

其他合作



Thank You!