

○○○○

矽品精密
Siliconware
先進封裝的領先者

矽品精密說明會
誠摯邀請加入

○○○○

Agenda

- **AI時代 全面啟動**

半導體未來/先進封裝崛起/Why SPIL

- **矽品精密 福利介紹**

薪酬福利/人才訓練制度

- **加入矽品 迎接AI浪潮**

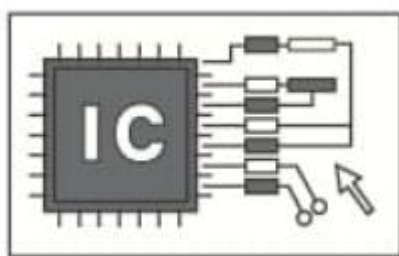
職缺一覽表/職涯發展



半導體產業鏈

- 台灣的護國群山 -

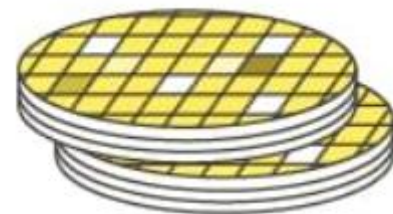
- 專業晶圓代工，IC 設計，垂直分工有強大競爭力
- 行動裝置、消費性電子產品推陳出新，產品生命週期不斷縮短；新應用如車用電子、AI...等興起，持續推動半導體產業發展



IC設計

聯發科、聯詠
等約260家

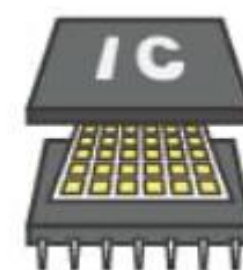
全球市佔**No.2**



晶圓製造

台積電、聯電
等10餘家

全球市佔**No.1**



封裝測試

矽品 SPIL 矽品精密
等近40家
Siliconware

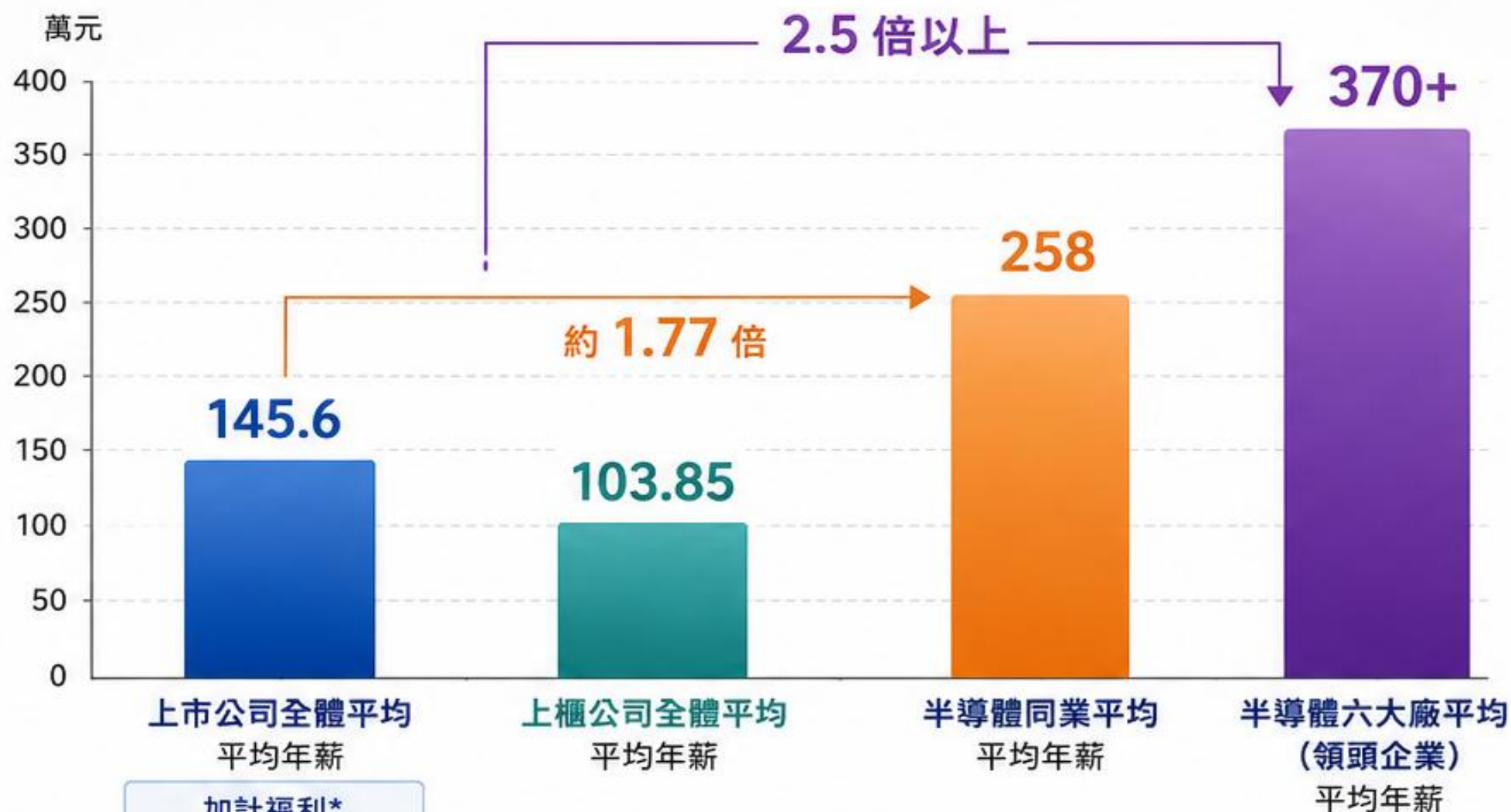
全球市佔**No.1**



2025 台灣薪資結構：半導體 vs 全產業

半導體業的強勢表現顯著拉高了台灣整體薪資天花板，與全產業相比呈現極大落差

2025 平均年薪對比 (單位：萬元)



加計福利*
169 萬元



*福利說明：
加計勞健保及退休金之
平均福利費用

上市公司 (含福利)
169 萬元

=

平均年薪 145.6 萬元
+ 平均福利費用 23.4 萬元

半導體薪資優勢顯著



半導體產業平均年薪
約為上市公司全體平均的

1.77 倍



六大半導體領頭企業平均年薪
約為上市公司全體平均的

2.5 倍以上

高薪企業擴張趨勢



全台平均年薪
超過200萬的元的
上市櫃企業達

118 家



相較前一年
增加了

+20 家



主要由 AI 需求帶動
半導體與科技供應鏈薪酬成長



結論：半導體產業已成為台灣薪資天花板，並持續因 AI 需求擴大差距

註：1. 資料來源：公開資訊觀測站、104人力銀行薪資情報：2025企業薪酬報告

2. 統計期間：2024/7/1 - 2025/6/30

2026年全球半導體營收增 26.3 % 逼近 1兆美元

2019-2026年 全球半導體市場營收趨勢



展望未來 >>>

次世代通訊
5G/6G

人工智慧
AI

高效能運算
HPC

電動車/自駕車
CAR

資料來源: 美國半導體產業協會 (SIA)

AI 時代來了

先進封裝成為關鍵核心

例如：



AI 伺服器



ChatGPT



NVIDIA GPU



高速運算
(HPC)

都需要：



更快速度

處理更多運算任務



更低延遲

即時回應，減少等待



更高頻寬

傳輸更多資料，提升效率

而這些能力，
不只靠晶片本身，



更仰賴：

先進封裝技術

整合更多晶片，發揮更強大效能



先進封裝是 AI 時代的**關鍵推手**，
讓晶片突破極限，驅動未來無限可能！



高效整合



提升效能



降低功耗

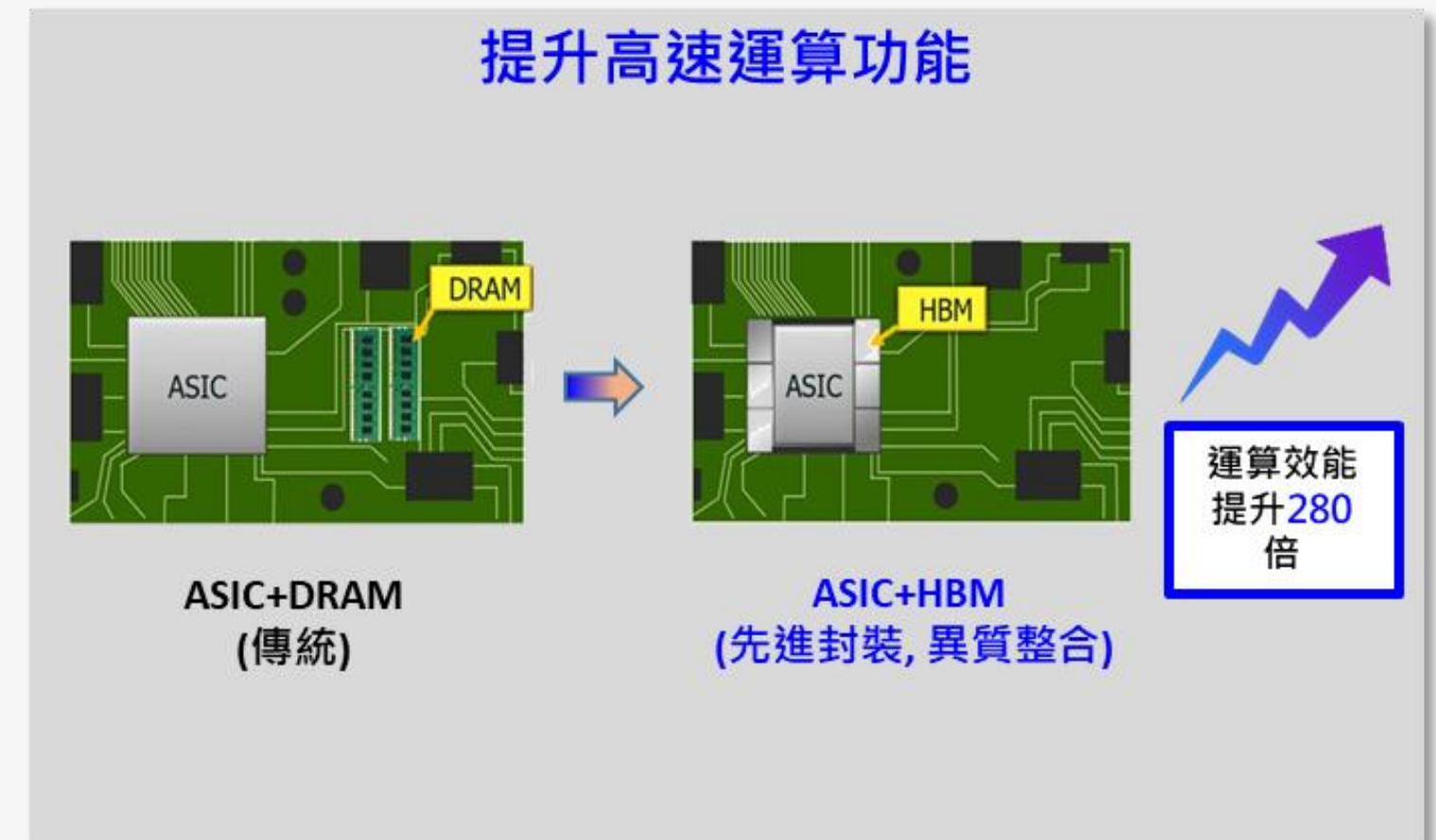
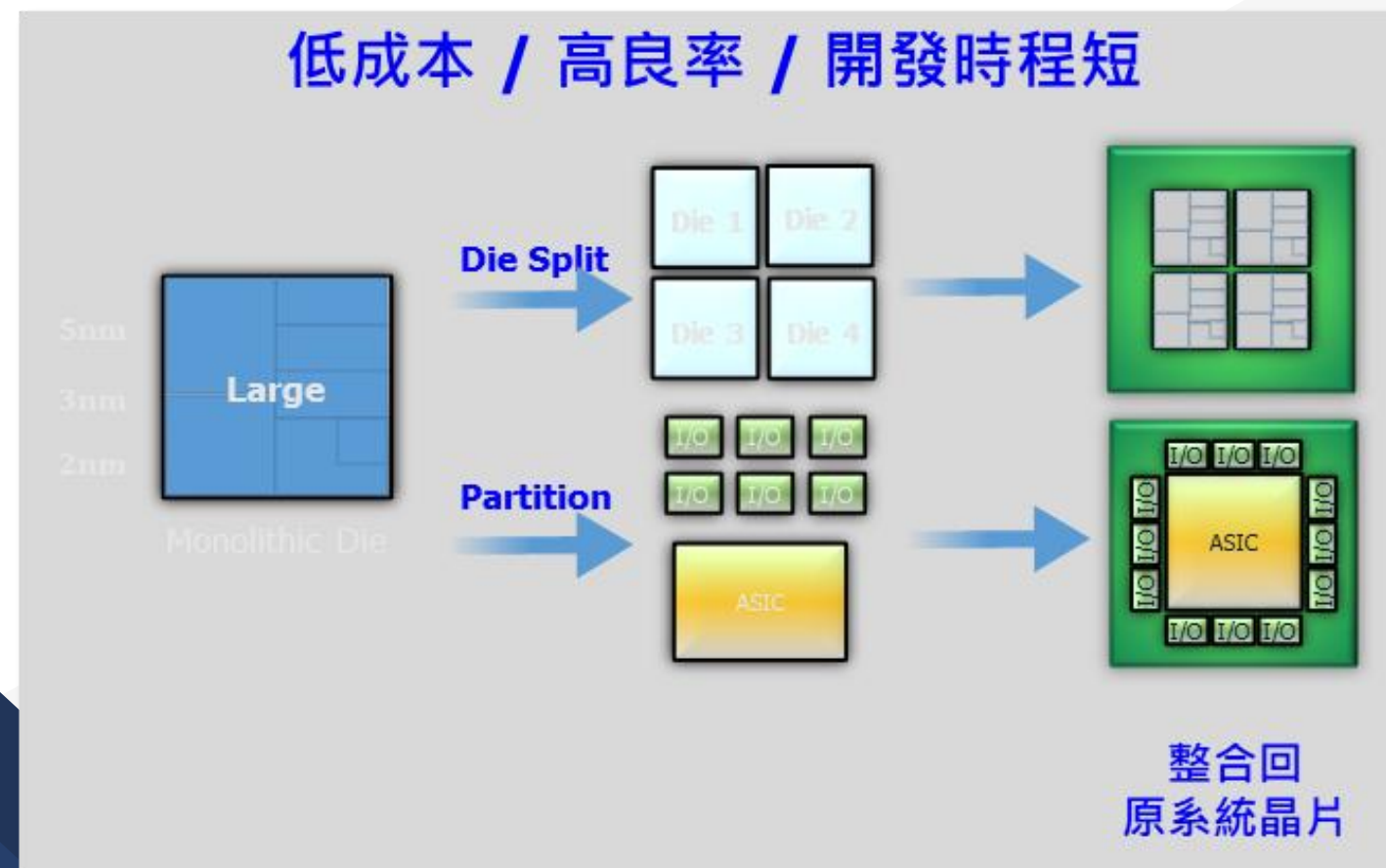


創造未來

○○○○

矽品佈局先進封裝

- 將多個晶片(邏輯IC、記憶體...)以垂直或水平方式整合在同一封裝內，可容納更多功能元件與實現更高功能整合性、更低的功耗與延遲
- 1. Chiplet (小晶片)：利用 (RDL / ICD / TSI) 整合技術
- 2. 異質整合 (ASIC+HBM)：提升高速運算功能

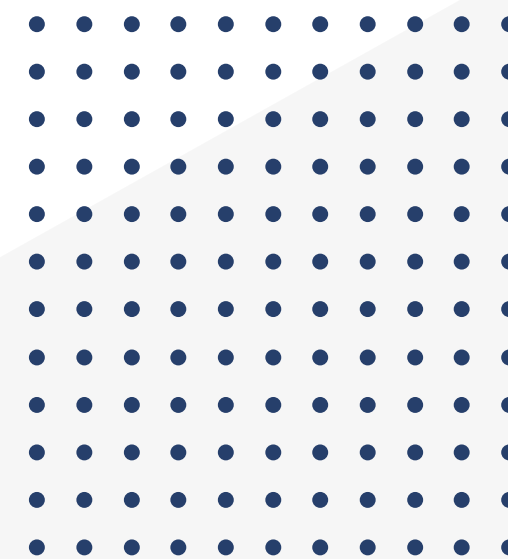




加入矽品

成為先進封裝的領先者 ——

掌握AI時代的關鍵技術
以領先的先進封裝能力，驅動未來無限可能



市場需求爆發

AI伺服器與HPC帶動
先進封裝需求快速成長



國際客戶擴大合作

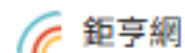
NVIDIA/AMD...持續深
化供應鏈合作



供應鏈關鍵地位

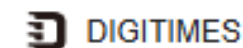
先進封裝能力具備
全球競爭優勢

市場與媒體肯定



〈COMPUTEX〉黃仁勳：台灣是AI生態系中心 選擇供應鏈有這兩大考量

黃仁勳點名台積電 (2330-TW)(TSM-US)、日月光投控 (3711-TW)(ASX-US) 旗下**矽品**、緯創 (3231-TW) 與鴻海 (2317-TW) 等企業，表示企業對美國的投資貢獻「非常不可思議」，台灣公司在美國的投資，有助於讓全球供應鏈更加多元、具備韌性與備援能力。



AI加溫封裝產能爭奪戰 矽品再買彩晶、精金南科廠

日月光投控旗下的**矽品精密**因應AI先進封裝需求，近期積極擴張產能，2026年連續出手，先是以新台幣28.01億元，買下竹南科學園區的聯合再生能源廠房，...



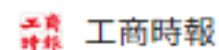
輝達「美國製造」功臣 CEO 黃仁勳點名四台廠助陣

輝達執行長黃仁勳2日接受福斯新聞（Fox）訪問時，特別點名台積電、鴻海、緯創、**矽品**等四家台廠對輝達強化「美國製造」的重要...



挑戰輝達霸主地位！AMD 砸百億美元深耕台灣，點名五大台廠組 AI 聯軍

AMD宣布與台灣封裝大廠日月光**矽品**深化合作，專攻晶片封裝互連技術，直接提升AI晶片效能。同時，緯穎、緯創、英業達等同伺服器製造夥伴，也被納入AMD旗下新一代AI伺服器平台Helios的供應鏈，預計在2026年下半年正式出貨。



先進封裝需求有多旺？日月光小金雞200億連買4廠房原來是輝達鏈關鍵要角- 日報

日月光投控旗下**矽品**今年買廠四連發！繼先前買下聯合再生、群創廠房之後，30日又分別以43.2億元和64.8億元，再買下彩晶和精金位於南科的廠房。總計矽品已...

蘇姿丰說得直接：「AI需求正在加速，客戶擴建基礎設施的速度前所未見。」而這次百億美元的擴大投資，就是對台灣技術投下的「巨大信任票」。

Why SPIL?

- 兩岸三地500大企業
- 全台前50大製造業
- 全球員工數約32,000人
- 與國際 IC 設計、AI、高效能運算客戶穩健合作



2012

- 連續四年獲經濟部頒發金質獎
- 獲財政部關稅總局頒發安全認證優質企業(AEO)證書

2018

- 榮獲「台灣企業永續獎」殊榮
- 與日月光半導體共同成立日月光投資控股(股)公司



1984

公司正式設立
開工、出貨

2016

- 連續八年因進出口總額為全台前10強
- 連續兩屆榮獲公司治理評鑑優良公司

2025

榮獲「TSAA台灣永續行動獎」及「國家企業環保獎」殊榮

成立40週年

營收創歷史新高

AI需求帶動先進封裝成長動能

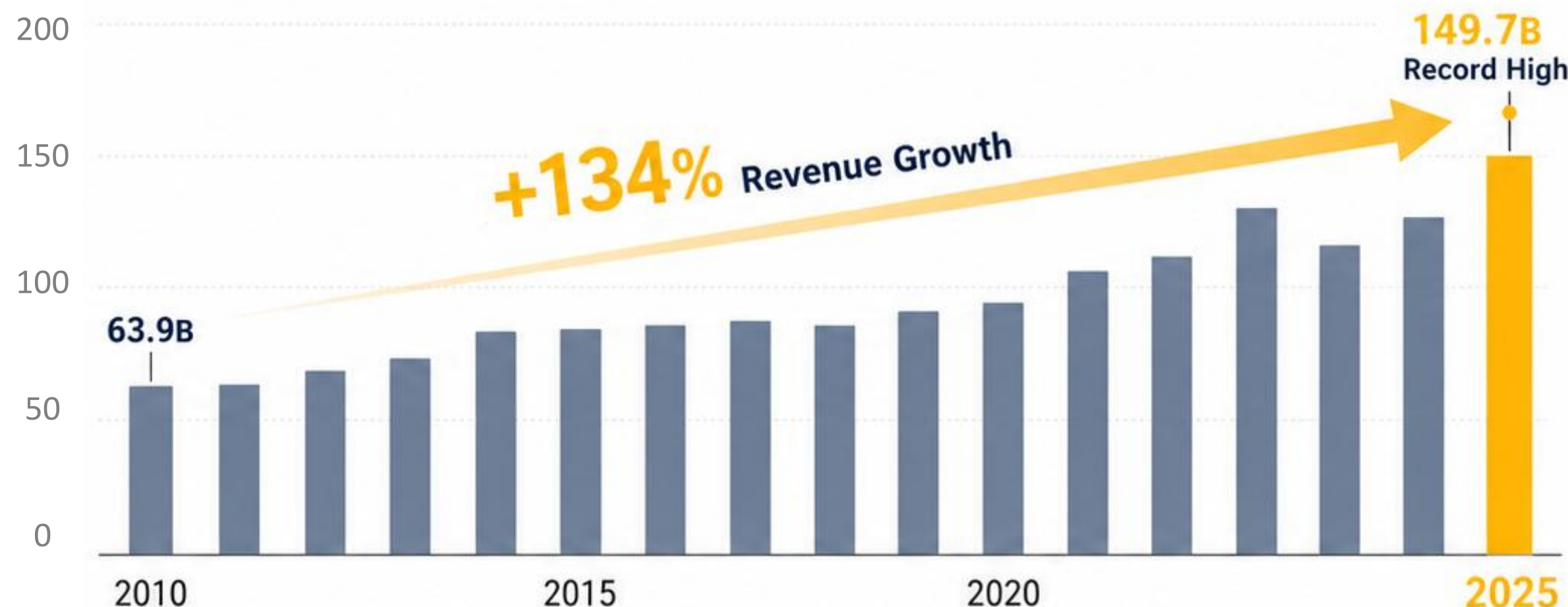


AI浪潮推動

- CoWoS需求增加
- HPC應用擴張
- 先進封裝產能提升

成為營收成長
主要動能

營收趨勢 (百萬元)



149.7B

2025 營收



+26.8%

YoY Growth



2.3 倍

15年營收成長

63.9B → 149.7B



30,544人

全球員工數

歷史新高



40年穩健經營 × 技術領先 × 全球布局
創造長期價值 · 共享成長成果

全球布局

地點

主要業務

台中

大豐廠
中山廠
中科廠
中工廠
潭科廠
后里廠

- **Bumping** 晶圓凸塊
- **Assembly** 封裝
- **Testing** 測試

新竹/竹南

- **Testing** 測試

彰化

彰化廠
二林廠

- **Bumping** 晶圓凸塊
- **Assembly** 封裝
- **Testing** 測試

雲林

虎尾廠

- **Bumping** 晶圓凸塊

台南

南科廠

- **Bumping** 晶圓凸塊
- **Testing** 測試

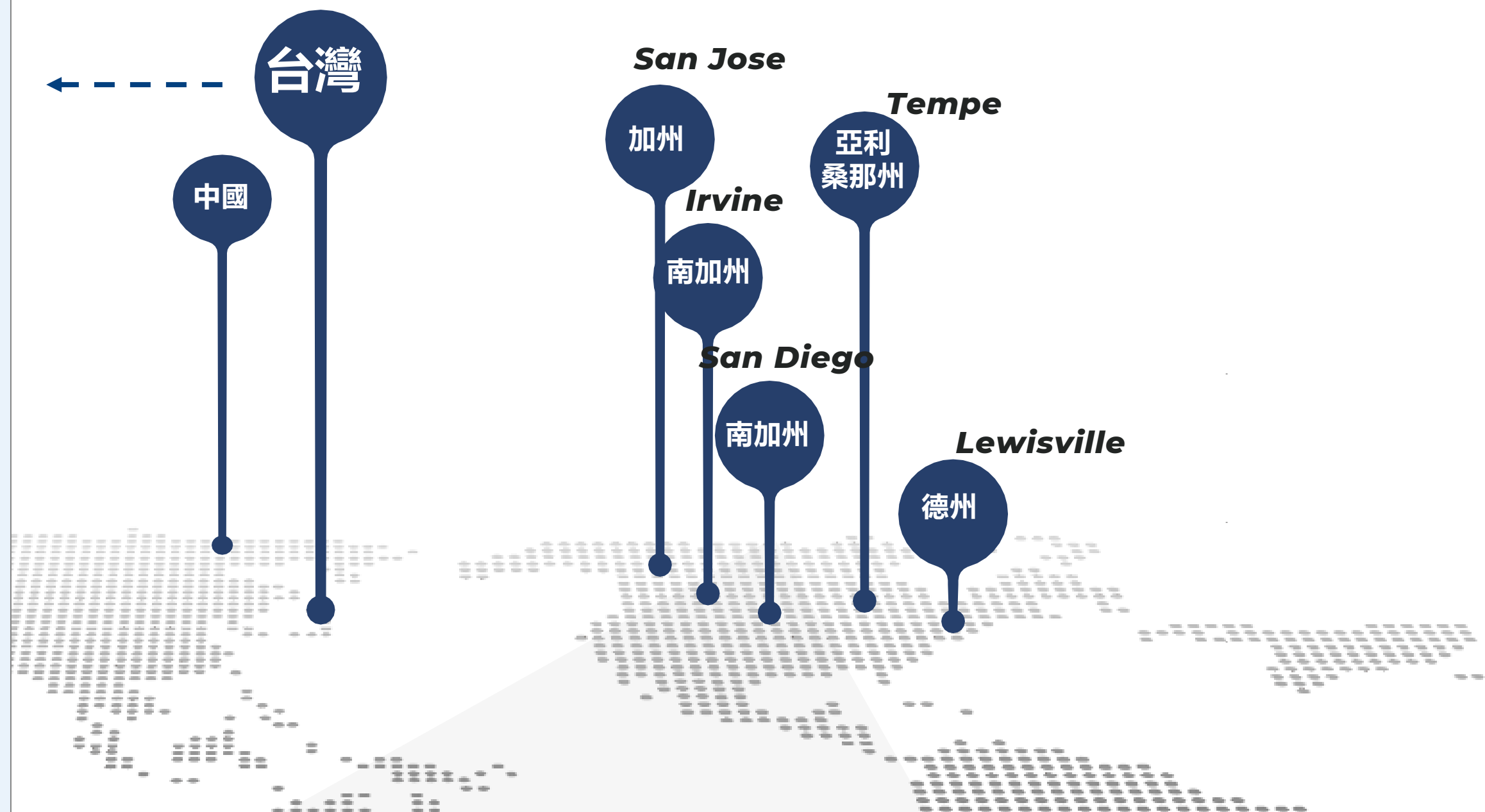
中國

蘇州廠

- **Bumping** 晶圓凸塊
- **Assembly** 封裝
- **Testing** 測試

生產據點

海外客服據點

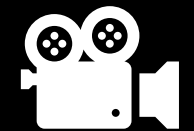


○○○○

矽品佈局先進封裝



SPIL 矽品精密
Siliconware



薪酬、福利配套

利潤分享的薪酬福利



加入我們
一起創造未來！



育兒津貼 **36** 萬/胎

5,000元/月 (最高請領至6歲)，夫妻
皆在矽品雙方都可申請



個人福利金自由運用

每季綜合票券自行登記
(電影票/餐廳禮券/百貨公司票券/
游泳票券)



豐富多元的福利活動

定期公司活動 (每1-2月) 與多元
社團，促進工作與生活平衡



- 婚喪慶賀慰問金
- 急難救助金
- 身障津貼

完善福利·幸福職涯

飲食 多元供餐

早、中、晚餐及宵夜餐外，另有低於市價的便利商店、飲料吧...

餐費補助金額

23元 /餐

每年約可省下午茶費5,500元



• 員工餐廳

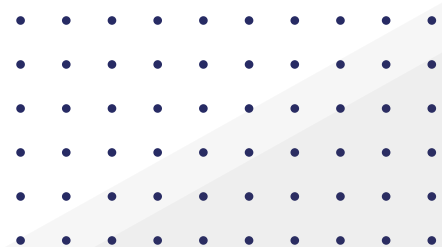


• 風味餐



• 蔬食餐

• 麵食



友善 的勞動制度



- 24小時警衛駐守宿舍



- 二林廠員工宿舍



- KTV室



- 健身房



還有健身房, 韻律教室,
桌球室, 撞球室, KTV室, 閱覽區呢!

永續 的職涯發展



- 數位學習平台-矽品e學院



- 矽品人季刊



- 「改變，從自己開始」管理講座



- 卡內基訓練



- 「工業4.0」技術講座

豐富的福利活動

運動家庭日

矽品盃 (3x3籃球)



天賜的聲音
矽品歌王歌后爭霸賽

冠軍獎金3萬元!

組別：
★ 華語組 (國語、台語、客家、粵語)
★ 外語組 (英文)
★ 每位選手限報名一組

初賽規則：
★ 一律採線上報名 (上傳QRcode)
★ 自攝歌曲清唱影片 (不超過90秒為限)

賽程：
★ 線上初賽: 4/1-4/20
★ 決賽公佈: 5/6
★ 現場決賽: 5/17

技巧40%
歌聲30%

歌王歌后爭霸賽

淨灘活動

聯歡晚會



志工活動



樂園日



手作活動



中秋晚會



矽品馬拉松



職缺關係圖

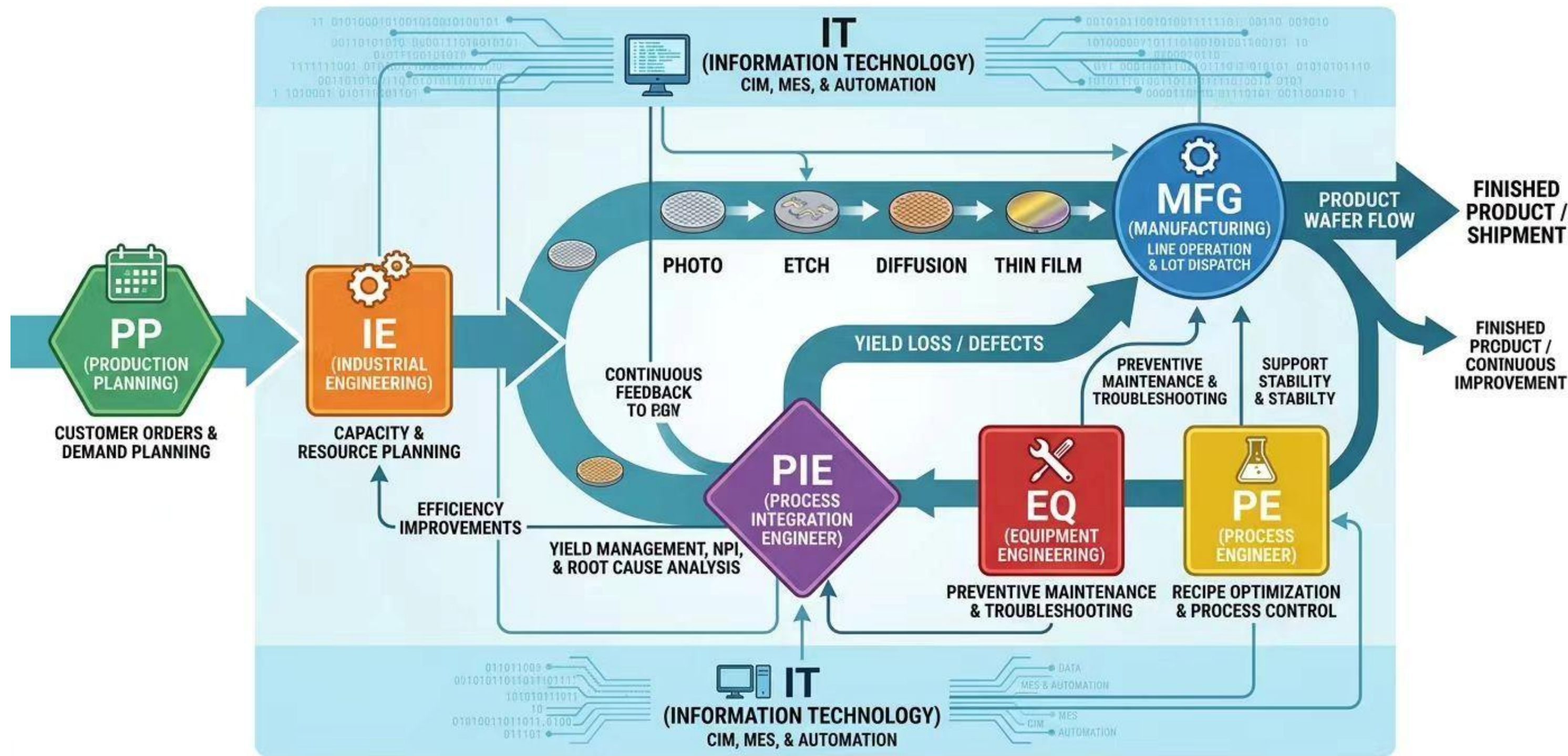


SPIL 矽品精密
Siliconware

- 加入我們 與世界科技脈動同行 ++

**WE'RE
HIRING**

SEMICONDUCTOR FABRICATION ROLES & INTERACTION FLOW



立即應徵 迎接AI浪潮

★ 歡迎推薦「技術助理」、「設備(助理)工程師」、「製造組主管」，最高可領 **1萬** 介紹獎金！



SPIL 矽品精密
Siliconware

- 加入我們 與世界科技脈動同行

**WE'RE
HIRING**



115學年度

在職進修合作計畫

✓ 競爭力薪資

✓ 前瞻產業

SPIL 矽品精密
Siliconware

x **虎尾科大光電**



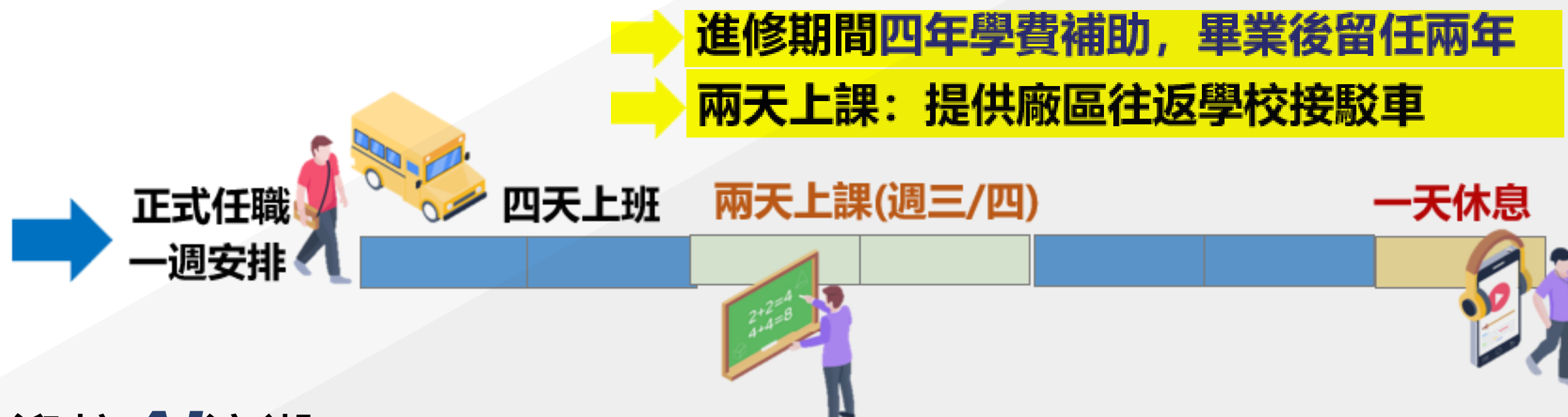
立即應徵 迎接AI浪潮

★ 歡迎推薦「技術助理」、「設備(助理)工程師」、「製造組主管」，最高可領 **1萬** 介紹獎金！



擔任職位：設備助理工程師

工作地點	工作時間	月薪	宿舍	餐費
中科二林廠	一週四天 07:00~19:00 08:30~20:30 休息2小時/天	32,800	850-2,550元/月 (冷氣電卡費另分攤)	每餐52元
工作内容	執行設備維修、改機、保養簡易工作，以維持設備正常運轉			



立即應徵 迎接AI浪潮

★ 歡迎推薦「技術助理」、「設備(助理)工程師」、「製造組主管」，最高可領 **1萬** 介紹獎金！



SPIL 矽品精密
Siliconware

- 加入我們 與世界科技脈動同行

**WE'RE
HIRING**

Lv. 3 Working Experience

100%

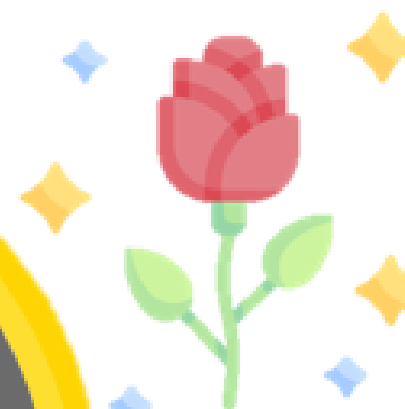
- 產業年資
- 設備工程 專業技能



Lv. 2 Education

50%

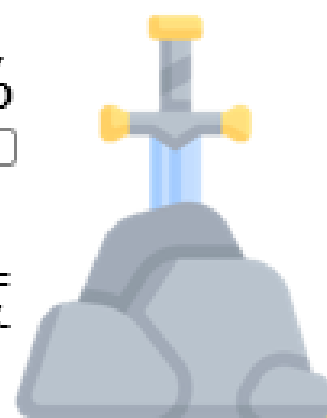
- 虎尾科大光電系
- 半導體智慧製造 知識



Lv. 1 Money

25%

- 競爭力起薪
- 利潤分享的薪酬制度



START

立即應徵 迎接AI浪潮

★ 歡迎推薦「技術助理」、「設備(助理)工程師」、「製造組主管」，最高可領 **1萬** 介紹獎金！

Security C - SPIL Confidential

永續 的職涯發展

Career Path



技術職持續精進



技術(副)部經理



技術(副)經理



資深工程師



工程師



助理工程師

▶ START



主管職發展

部主管

課主管

組主管

製造

製程

採購

橫向發展

垂直發展





SPIL 矽品精密
Siliconware

THANK YOU



04-25341525 #1142 張先生



<https://www.spilglobal.com/zh-TW>

立即應徵 迎接AI浪潮

矽品精密公司 虎科光電系設備班



光電工程系

 國立虎尾科技大學
NATIONAL FORMOSA UNIVERSITY

115學年度四技進修部單獨招生

報名方式

一律網路報名及上傳備審資料

招生名額

30名

一般生(職業類科及非應屆高中畢業生)

上課時間

為配合不同工作模式之在職進修需求，
本班以週三及週四上課為原則。提供本
校鄰近公司之工作資訊方便同學就業。



招生簡章公告

115年5月15日

網路報名

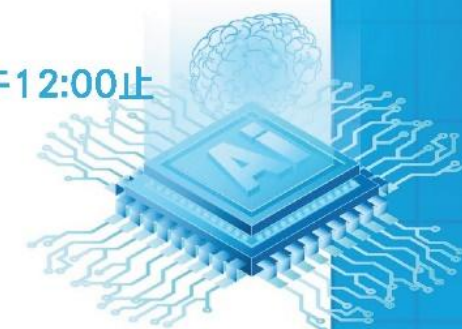
6月8日至8月9日 中午12:00止

面試

115年8月13日(四)

評分項目

書面審查資料、面試測驗



系所簡介

本系發展特色為：

- ① 配合業界之需求為前提，加強光電系統及光電元件之教學。
- ② 著重實務、實用之實習規劃與教學，以達成教學目標。

本系教師依研究領域分為：

- ① **光電元件與材料及顯示器相關領域**，涵蓋半導體光電元件與材料、平面顯示器、半導體IC製程、太陽能電池元件與材料、奈米材料與元件、生醫材料、感測材料與元件及光電高分子材料。
- ② **光電系統相關領域**，涵蓋廣泛光/電系統整合與應用、創新半導體製程、奈米技術與生醫光電、光電積體電路設計、前瞻光電物理/材料/模擬、光學設計與光電儀器設備、微光機電系統、微波/光纖通訊/檢測系統、微細能量研究與應用、光電精密量測與應用、光電同調控制、3D動態顯示、磁浮太陽能發電、電漿物理與應用、AI機器人自動化、深度學習、光致激發蛋白質理論與實驗、色彩密碼學與虛擬實境及跨領域產學合作。

師資陣容

本系專任教師共18名，其中11位教授，5位副教授，
2位助理教授，皆為國內、外知名大學博士。

聯絡方式

☎05-6315567 ☎05-6329257 ✉ycwang@nfu.edu.tw

廣告

招生資訊網

