## 一、公司基本資料:

公司	景碩科技股份有	限公司	電話 0	3-557179	99	產業	半導體 IC 載板
1.1. 1.1	1.石磊廠:桃園市新屋區中華路 1245 號 2.清華廠:桃園市新屋區中華路 810 號					網址	http://www.kinsus.com.tw
地址						景碩 FB	https://www.facebook.com/kinsus.tw/
聯絡人	IDL 招募 Team	電話 03- 03-	557179 487191	Email	rec	ruit@k	insus.com.tw

二、公司招募訊息	
★公司介紹	景碩科技成立於民國 89 年 9 月 · 為一股票上市公司 · 主要股東為和碩集團 · 目前員工人數逾 6000 人 · 主要從事 IC 封裝用之基板研發、製造與銷售 · 自設立以來秉持「滿足客戶、追求卓越」的理念 · 朝向技術引導市場的研發方向,以技術、產品超越競爭者來提高獲利 · 掌握趨勢研發新世代產品為目標 。 台灣的半導體產業除了擁有核心優勢的人才、技術外 · 最重要的是要構建完整的產業供應鏈 · 隨著近年來 IC 封裝逐漸為 BGA、CSP · 甚至是 Flip-Chip 所取代 · 成為封裝主流的趨勢下 · 景碩科技在封裝載板研發及製造技術上的投注,已成為技術領先的優勢 · 其中包含細線路、薄厚度、複雜結構等技術 · 另外結合對市場發展及需求的敏銳觸角 · 逐漸形成領先同業的優勢能力 · 景碩科技期許能夠成為領先全球的世界級載板製造商。 除了擁有堅強的研發及專業製造技術團隊之外 · 景碩科技也具備完善的福利制度 · 我們深信「唯有人才 · 永不折舊!」 · 透過完整、系統化的訓練與發展架構 · 發揮每位員工的潛能 · 重視每位員工在職場及生涯的規劃與發展 · 期許讓員工職涯及生活品質能夠同步提升 · 我們竭誠歡迎各類專門技術人才及管理人才共同加入 · 一同參與公司之經營與成長 !
<b>★</b> 薪資	□時薪: ■月薪:40,000 元以上(加班費另計) □其他:
★實習時間	<u>每週一</u> 至週 <u>五</u> ,共 <u>40</u> 小時。
★保險	<b>■</b> 券保 <b>■</b> 健保 <b>■</b> 其他保險: <u>團保</u>
段  ★膳宿	■膳食補助:40元/餐 ■住宿補助(付費提供):1,200-2,000元 ○交通補助
其他福利	
★給實習生的 招募說明	加入景碩您有以下的學習體驗及福利: (1)專業培訓課程,產業工作實務經驗 (2)了解半導體 IC 載板相關製程 (3)依出勤班制比例發放季獎金 (4)符合資格者可申請獎助學金(學士 20-35 萬;碩士 25-40 萬) (5)入職滿三個月即與正職員工一般的福利(旅遊津貼、春節/三節/生日禮券等) (6)工作餐補助,廠內亦有提供 7-11 便利商店 (7)食衣住行育樂完備福利,提供健檢、專業按摩、專業健身房、球場等

# 產業實習企業申請表

## 三、實習條件申請表:

【項目】	實習職務1	實習職務2	實習職務3
★職務名稱	製造工程師	製程工程師	設備工程師
★部門(或產線)	製造部門	製程部門	設備部門
★地點(或廠區)	新竹新豐廠/桃園新屋廠	新竹新豐廠/桃園新屋廠	桃園新屋廠
★實習 內容描述	1.生產產品品質管控及 交期管理訓練 2.製程不良率及報廢之 改善訓練 3.設備生產 SOP 流程說 明 4.生產作業規範制定及 流程訓練 5.6S 工作環境介紹及安 全維護說明 6.急單生產運作及作業 處理訓練	1.製程參數測試及驗證 訓練 2.製程能力及管制規格 制訂訓練 3.製程能力提升測試學 習	1.設備機台原理及分析 故障原因訓練 2.設備機台維修實作 3.降低零件庫存經驗分享 4.設備日常巡檢訓練
★實習期間 (可複選)	☑學期(2023.2~2023.6) ☑學期(2023.9~2024.1) □暑期(2023.7~8月)	☑ 學期(2023.2~2023.6) ☑ 學期(2023.9~2024.1) □暑期(2023.7~8月)	☑ 學期(2023.2~2023.6) ☑ 學期(2023.9~2024.1) □暑期(2023.7~8月)
★所需人數	30 人	4 人	6人
★時數/天數	每周至少:_40 時	每周至少:40時	每周至少:40時
(最低需求)	(或)每周至少: <u>5</u> 天	(或)每周至少: <u>5</u> 天	(或)每周至少: <u>5</u> 天
希望校/系	機械/電機/機電/電子/ 輪機/造船或其他「理工相關 背景」	機械/電機/機電/電子/ 輪機/造船或其他「理工相關 背景」	機械工程相關, 電機電子工程相關
英文能力	□略懂 ☑中等 □精通	□略懂 ☑中等 □精通	□略懂 ☑中等 □精通
其他需要 檢附之資料	☑履歷☑成績證明 □其他:	☑履歴 ☑成績證明 □其他:	☑履歷 ☑成績證明□其他:
★實習職缺 屬性	□僅為階段支援 <b>☑</b> 期待 後續留任 □待評估	□僅為階段支援 <b>☑</b> 期待 後續留任□待評估	□僅為階段支援 ☑期待 後續留任 □待評估
★職缺有效 期限	□提出申請後 3 個月內□提出申請後 3-6 個月☑長期性職缺(不限時)	□提出申請後3個月內□提出申請後3-6個月 □提出申請後3-6個月 ☑長期性職缺(不限時)	□提出申請後 3 個月內□提出申請後 3-6 個月□提出申請後 3-6 個月□提制性職缺(不限時)□

## 實習條件申請表:

【項目】	實習職務 4	實習職務 5	實習職務6
★職務名稱	製程整合工程師	工業工程師	資訊工程師
★部門(或產線)	製程整合部門	工業工程部門	資訊部門
★地點(或廠區)	新竹新豐廠/桃園新屋廠	桃園新屋廠	桃園新屋廠
	1.產品良率改善與品質問	1.產能需求預估訓練	1.組織定位、未來展望及
	題整合訓練	2.直接人力需求估算訓練	重點專案說明
	2.製程異常調查流程學習	3.設備標準產能估算及優	2.程式開發語言及管理
★主要工作	3.各量產產品良率改善流	化評估訓練	工具訓練
內容描述	程及經驗學習	4.物料/零配件編碼及規	3.企業流程探勘及流程
	4.EDA 基本使用學習	<b>範管理說明</b>	再造分析規劃
		5.設備及隔間 Layout 規	4.LineBot 及 RPA 數位工
		劃訓練	具應用
★實習期間	☑學期(2023.2~2023.6)	☑學期(2023.2~2023.6)	☑學期(2023.2~2023.6)
(可複選)	☑ 學期(2023.9~2024.1)	☑學期(2023.9~2024.1)	☑學期(2023.9~2024.1)
して放送し	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	[ ] H 11 (0000 F 0 H)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	□暑期(2023.7~8月)	□暑期(2023.7~8月)	□暑期(2023.7~8月)
★所需人數	14 人	2 人	□暑期(2023.7~8月) 12人
★所需人數 ★時數/天數			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14 人	2人	12 人
★時數/天數	14 人 每周至少:_40時 (或)每周至少: <u>5</u> 天	2 人 每周至少:_40時	12 人 毎周至少:_40時
★時數/天數	14 人 每周至少:_40時 (或)每周至少: <u>5</u> 天 工程學科類,自然科學學科類,	2 人 每周至少:_40時	12 人 每周至少:_40時 (或)每周至少: <u>5</u> 天
★時數/天數 (最低需求)	14 人 每周至少:_40時 (或)每周至少: <u>5</u> 天	2人     每周至少:_40時     (或)每周至少:5_天	12 人 每周至少:_40時 (或)每周至少: <u>5</u> 天 資訊工程相關,資訊管理相
★時數/天數 (最低需求)	14 人 每周至少:_40時 (或)每周至少: <u>5</u> 天 工程學科類,自然科學學科類,	2人     每周至少:_40時     (或)每周至少:5_天	12 人 毎周至少:_40時 (或)毎周至少: <u>5</u> 天 資訊工程相關,資訊管理相 關,其他數學及電算機科學相
★時數/天數 (最低需求) 希望校/系	14 人 每周至少:_40時 (或)每周至少: <u>5</u> 天 工程學科類,自然科學學科類, 資訊工程相關	2人 每周至少:_40時 (或)每周至少: <u>5</u> 天 工業工程相關科系	12人 每周至少:_40時 (或)每周至少:5_天 資訊工程相關,資訊管理相關,其他數學及電算機科學相關
<ul><li>★時數/天數 (最低需求)</li><li>希望校/系</li><li>英文能力</li></ul>	14 人 毎周至少:_40時 (或)毎周至少:5_天 工程學科類,自然科學學科類, 資訊工程相關 □略懂 ☑中等 □精通	2人 毎周至少:_40時 (或)毎周至少:5_天 工業工程相關科系	12 人 毎周至少:_40時 (或)毎周至少:5_天 資訊工程相關, 資訊管理相 關, 其他數學及電算機科學相關
★時數/天數 (最低需求) 希望校/系 英文能力 其他需要	14 人 每周至少:_40時 (或)每周至少:5_天 工程學科類,自然科學學科類, 資訊工程相關 □略懂 ☑中等 □精通 ☑履歷☑成績證明	2 人 每周至少:_40時 (或)每周至少: <u>5</u> 天 工業工程相關科系 □略懂 ☑中等 □精通 □履歴 □成績證明	12 人 毎周至少:_40時 (或)毎周至少:5_天 資訊工程相關, 資訊管理相關, 其他數學及電算機科學相關 □略懂 ☑中等 □精通□履歴□成績證明
★時數/天數 (最低需求) 希望校/系 英文能力 其他需要 檢附之資料	14 人 毎周至少:_40時 (或)毎周至少:5_天 工程學科類,自然科學學科類, 資訊工程相關 □略懂 ☑中等 □精通 ☑履歷☑成績證明 □其他:	2人 毎周至少:_40時 (或)毎周至少:5_天 工業工程相關科系 □略懂 ☑中等 □精通 □履歴 □成績證明 □其他:	12人 毎周至少:_40時 (或)毎周至少:5_天 資訊工程相關,資訊管理相關,其他數學及電算機科學相關 回略懂 ☑中等□精通□履歷□成績證明□其他:
★時數/天數 (最低需求) 希望校/系 英文能力 其他需要 檢附之資料 ★實習職缺 屬性	14 人 每周至少:_40時 (或)每周至少:5_天 工程學科類,自然科學學科類, 資訊工程相關 □略懂 ☑中等 □精通 ☑履歷☑成績證明 □其他: □僅為階段支援 ☑期待後	2人 毎周至少:_40時 (或)毎周至少:5天 工業工程相關科系 □略懂 ☑中等 □精通 □履歴 □成績證明 □其他: □僅為階段支援 ☑期待後	12 人 毎周至少:_40時 (或)每周至少:5_天 資訊工程相關, 資訊管理相關, 其他數學及電算機科學相關 □略懂 ☑ 中等 □精通 □履歴 □成績證明□其他: □僅為階段支援 ☑ 期待後
★時數/天數 (最低需求) 希望校/系 英文能力 其他需要 檢附之資料 ★實習職缺	14 人 每周至少:_40時 (或)每周至少:5_天 工程學科類,自然科學學科類,資訊工程相關 □略懂 ☑中等 □精通 ☑履歷☑成績證明 □其他: □僅為階段支援 ☑期待後續留任 □待評估	2人 毎周至少:_40時 (或)毎周至少:5_天 工業工程相關科系 □略懂 ☑中等 □精通 □履歴 □成績證明 □其他: □僅為階段支援 ☑期待後 續留任□待評估	12 人 毎周至少:_40時 (或)每周至少:5_天 資訊工程相關,資訊管理相關,其他數學及電算機科學相關 □略懂 ☑中等□精通□履歷□成績證明□其他:□僅為階段支援 ☑期待後續留任□待評估