

NANYA

南亞科技

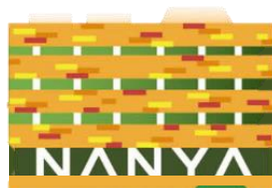
# 2021年高科大電子系 實習說明會

2021/xx/xx

2021/02/23



# 目錄



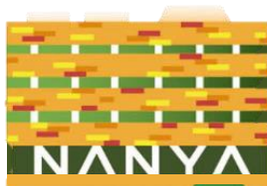
## 南亞科技簡介



## 福利制度簡介



## 實習方案介紹



# 南亞科技簡介



# 南亞科技公司 - 先進的DRAM品牌設計與製造公司



**1995.3**  
成立年月



**4**  
全球排名



**3,500+**  
員工人數



**610**  
2020營收  
(億元台幣)



**20nm**  
量產製程技術



**4,600+**  
累計專利數



**2.50**  
2020  
每股盈餘(元)



**10 奈米級**(下世代製程技術)  
• 自主開發10奈米級製程技術

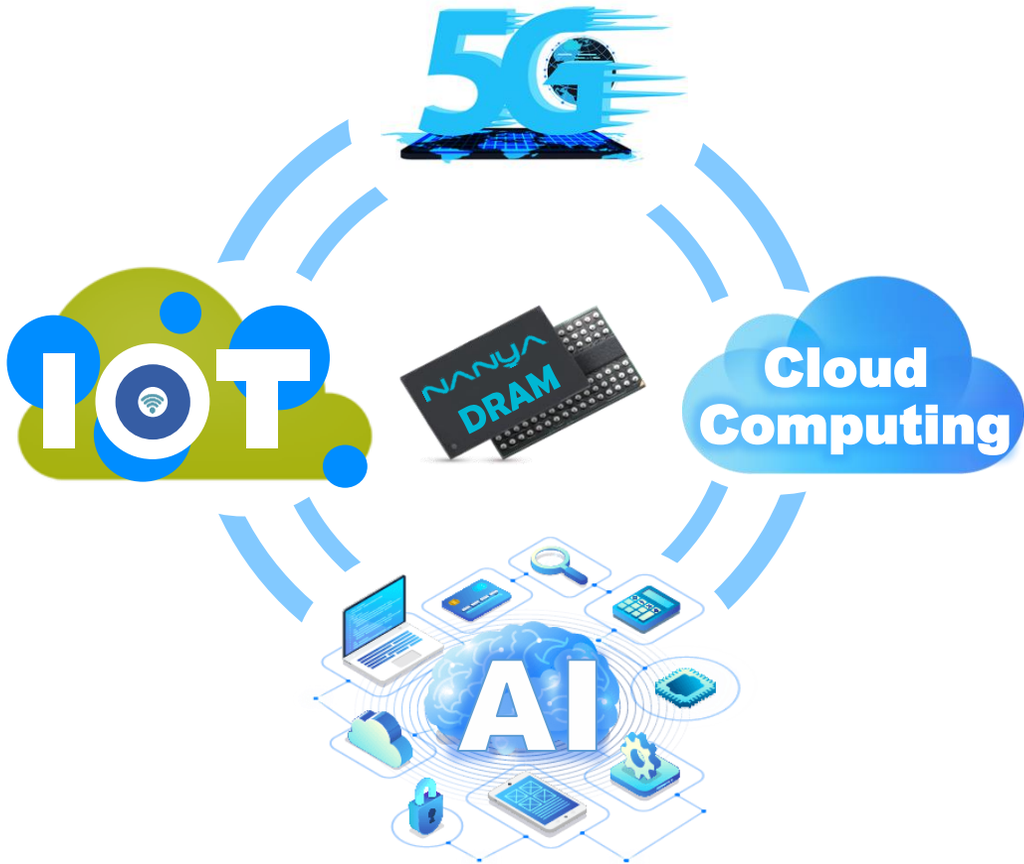
# 公司據點



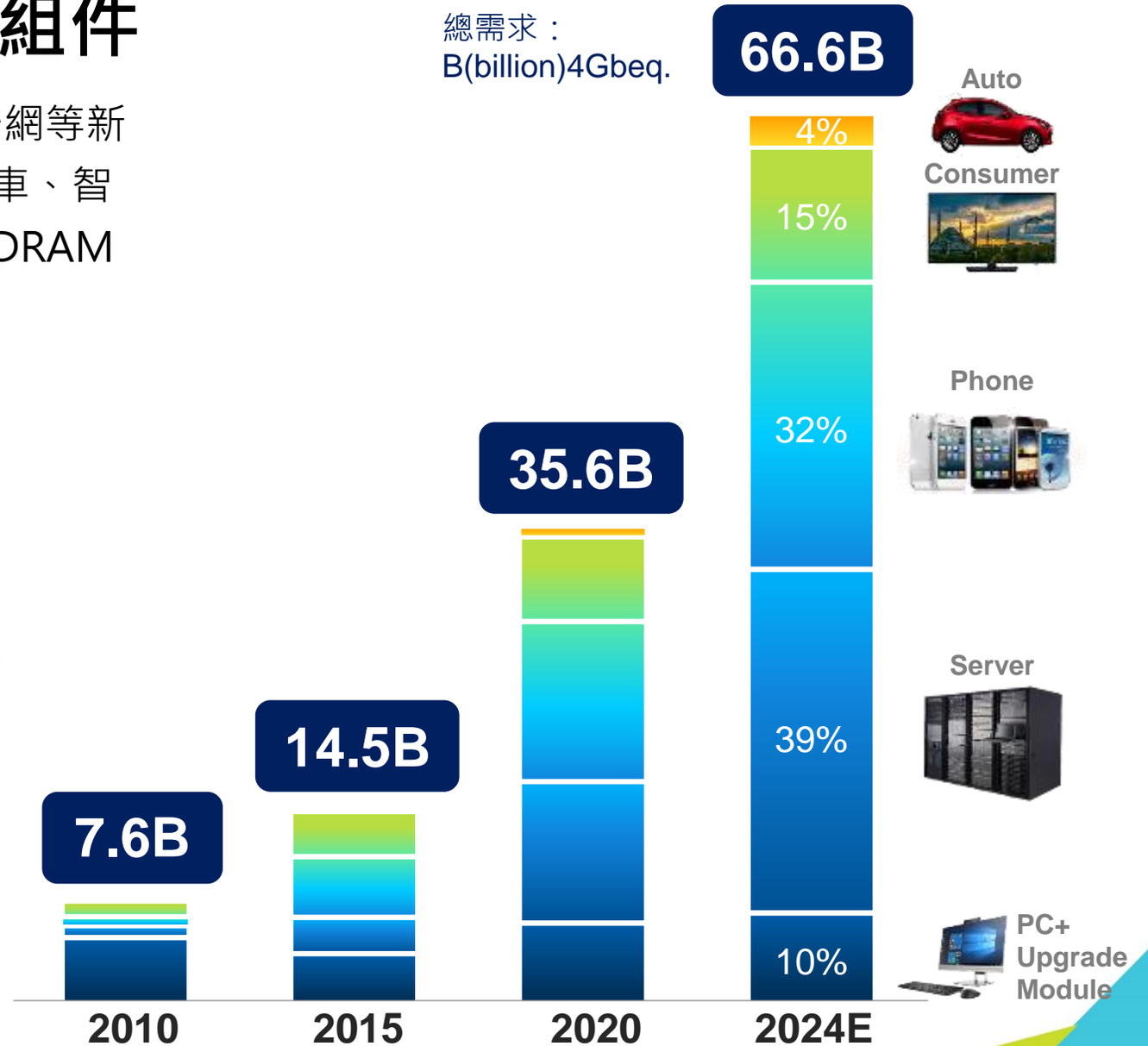
- 總部及12吋晶圓廠
- 設計中心
- 銷售辦公室&技術服務

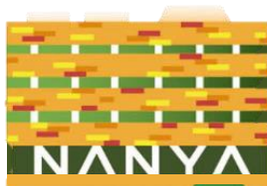
# DRAM是智慧世代的關鍵零組件

- DRAM無所不在：隨著AI、5G、大數據及物聯網等新興應用掘起，帶動雲端運算、邊緣運算、自駕車、智慧手機及各項終端裝置等都必須廣範使用各種DRAM



總需求：  
B(billion)4Gbeq.

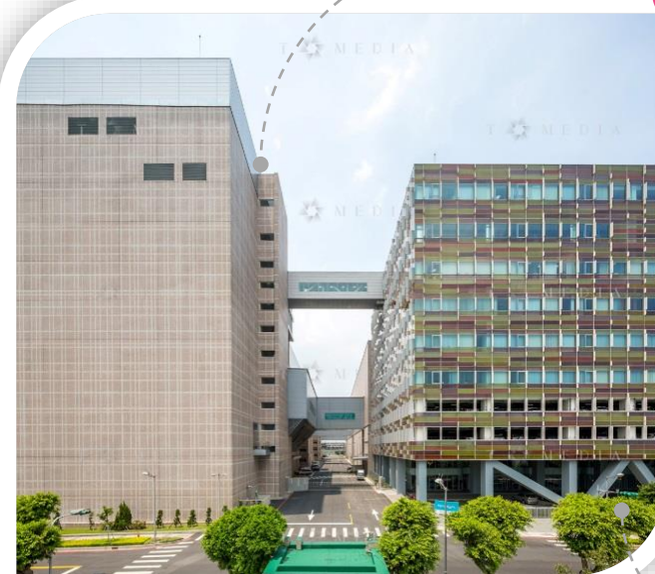




# 廠房環境介紹



# 廠房外景緻



# 完善的辦公環境



# 地理位置

林口方向



泰山方向

路線指標：



- 林口交流道→文化一路→左轉壽山路→南林科學園區→南亞科技
- 沿明志大學旁環山路上行→至山路盡頭→左轉前行→南亞科技

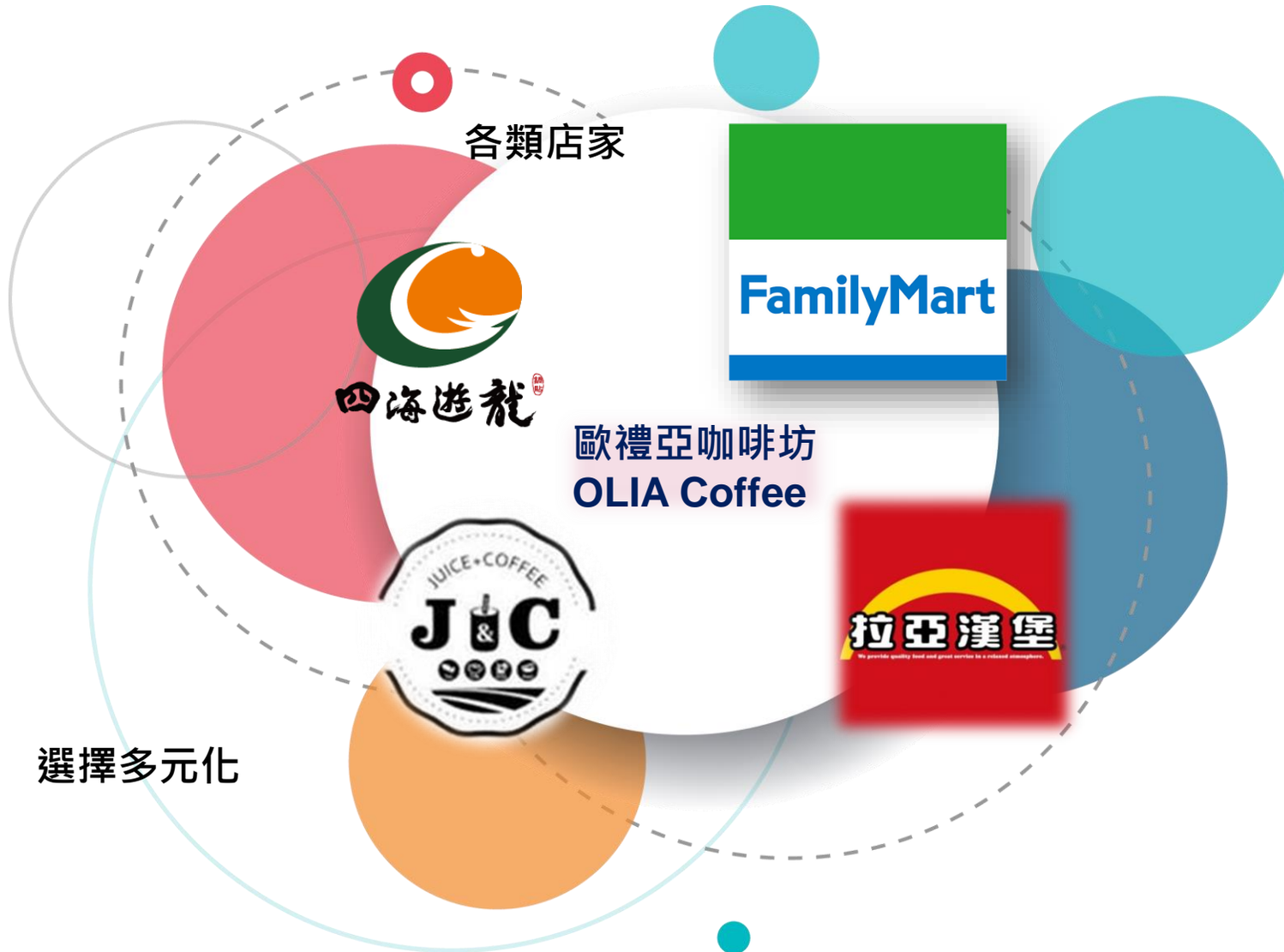
**南林科技園區**  
 新北市泰山區南林路98號

桃機線A7站 **10**分鐘



# 福利制度簡介

# 伙食補助



早餐 自付：14  
補助：19

午餐 自付：39  
補助：35

晚餐 自付：39  
補助：35

大夜 自付：39  
補助：35

全家 補助金額如上  
其餘現金付款

# 乾淨安全的宿舍環境



備有完整的  
 文康設施

進林口/泰山  
 生活圈

寬敞住宿環境  
 與設備

 C棟新宿舍 收費標準

一般房型		上下舖房型	
雙人套房	單人雅房	四人套房	雙人雅房
\$2,000	\$2,500	\$800	1,000

▲ 實際房型依公司安排為主  
 租金費用包含水費、電費



# 便利交通車及充足停車空間



桃園  
機捷線

員工  
交通車

大型員工停車場



丹鳳線、南崁線、長庚線、林口機捷線  
交通車接駁。



臨近林口交流道，備汽/機車停車場。

# 多元的學習環境與資源

## 專業深入

**人工智慧系列**

課程：3/1~23 資料探勘與機器學習理論與實務培訓 (IT/數據分析等)

講座：6月 人文講座：如的日常AI (公司)

活動：贊助國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心-AI科技大擂台計畫-219決賽

專業講座：3/27 技術講座：複雜電路量產可行性設計

5/8 技術講座：奈米技術實體設計自動化

10月 他山之石系列 技術月專題講座

## 自覺主動

**自主學習**

創新典範 自主學習  
提升自主學習能力

目的：為鼓勵同仁主動學習的意願態度與方法及不斷展現積極學習的熱情，規劃多項自主學習相關競賽活動，以建立公司主動學習機制。

獎品：每季各組 第一名500元禮卷  
年度各組 第一名1000元禮卷

課程範圍：「語文/人文/專業講座」  
課程：TOIEC、衝刺班、模擬考、到場考與語文/人文講座/專業講座等課程。

活動資訊：日期：2019/2/1~2019/12/31  
公佈：4、8、10、次年1月的2019e-mail通知  
活動相關訊息及辦法請洽訓練發展部 林淑美 1152

學習 主動 積極

## 技術論文競賽



## 實務操作



## 數位學習/遊戲/有獎徵答



107年 國文學習提升計劃 多益補助專班

英文訓練 帶老外客戶遊台灣

Travel with Clients 10/26 14:00-16:00 HQ 1F Lobby 報名

## 視覺吸引

卡內基慢養講座 好性格

人文 累了嗎? 給自己一場「私」靈旅行吧!

上班族 最有效率食尚健康法

美好生活系列講座-談親子關係與溝通

# 健康樂活運動場館



KTV



撞球桌球



籃球場及空中跑道



健身房



籃球機



手足球台

# 社團活動



公司社團可供員工選擇參加，例:登山社、卡打車社、羽球社、桌球社



不定期安排大型活動，讓員工可在忙碌之時放鬆心情，增加生活樂趣。

# 員工&眷屬優惠福利



員工旅遊

多元行程規畫  
員工專屬團

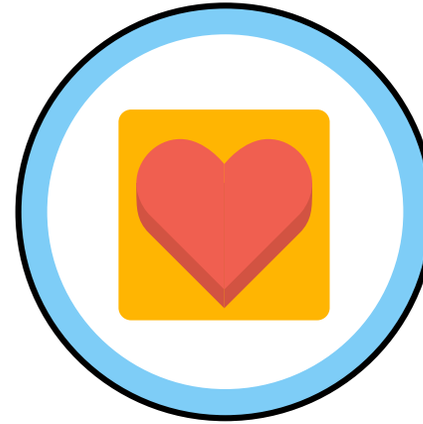
依公告規定



企業優惠

台塑生醫  
長庚生技產品

優惠價  
9折



長庚就醫優待

長庚醫院  
就醫優待

直系親屬 8折  
員工本人 6折



特約廠商

多達1,500家廠商

出示員工識別證





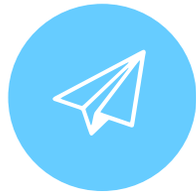
# 實習方案介紹

# 2021年實習制度



## ❖ 實習期間

暑假+全學年制(2021/7~2022/6)



## ❖ 一週五天(週一~週五)

週休二日



## ❖ 工作時間

08:00-17:00

中午休息 12:00-13:00



## ❖ 薪資待遇

\$24,500/月薪

# 2021 實習職缺(續下頁)

共計13名職缺

處	部	科系	人數	工作內容
市場應用工程處	FAE亞太部	電子、 電機	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 客戶平台進出廠及架設作業</li> <li>2. 客戶系統平台訊號量測</li> <li>3. 清關、文簽單以及報表等文書處理</li> </ol>
設計驗證處	特性驗證部	電子、 光電	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 委外加工相關業務</li> <li>2. 特性測試數據資料整理</li> <li>3. 工程委測相關業務</li> <li>4. 實驗室儀器/設備整理</li> </ol>
電腦輔助設計處	佈局工程部	電子、 光電	3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Virtuoso tools use</li> <li>2. Hercules &amp; Calibre debug tools</li> <li>3. DRAM佈局(在學期間已修過相關佈局課程者佳)</li> </ol>
工業工程處	工業工程部	電機、 光電	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 收發文、追蹤文件進度</li> <li>2. 部門出勤表、文件登錄</li> <li>4. 協助設施及擴建規劃(熟悉AutoCAD佳)</li> </ol>

# 2021 實習職缺(續下頁)

共計13名職缺

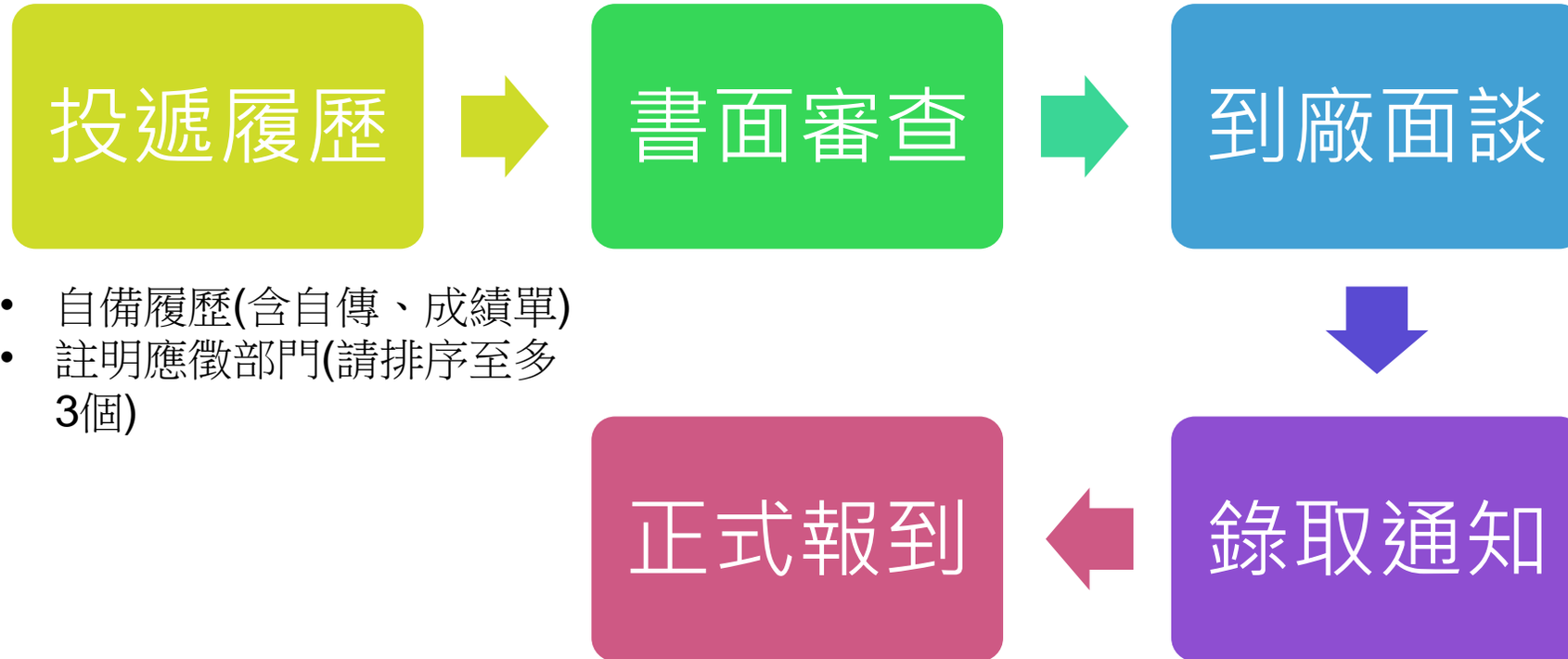
產品工程處	消費產品工程部	電機、電子、光電	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.後段工程實驗批進度查詢、表產出</li> <li>2.後段工程品回貨</li> <li>3.協助IC端物性故障分析單申請與送件</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>4.後段產線良率資料收集與報</li> <li>5.EDA系統分析.</li> <li>6.製程機台或參數關聯性分析</li> </ol>
	客訴分析部	電機、電子	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.部門資料整理、協助其他同仁相關事項</li> <li>2.操作模擬軟體提供產品的相關模型</li> </ol>	
	實驗室暨基板設計部	電機、電子	2	<p>實驗室</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 植球/SI Card製做</li> <li>2. 系統驗證/測試作業</li> <li>3. 協助新產品驗證分析</li> <li>4. 新平台測試/架設</li> <li>5. 協助國外快遞收發</li> <li>6. 採購領料/收料作業</li> <li>7. 工具/儀器盤點</li> </ol> <p>基板設計</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.了解公司產品種類、學習產品模擬知識，協助部門操作模擬軟體提供產品的相關模型</li> <li>2.部門資料整理、協助其他同仁相關事項</li> </ol>	

# 2021 實習職缺

共計13名職缺

產品測試 服務處	晶圓測試設 備課	電子、 電機	1	1.異常板件與針測卡分析 2.針測卡出入廠檢驗作業	3.板件出入廠檢驗作業 4.出廠裝箱作業
	後段測試部	電機、 電子、 光電	1	1.學習開發後段測試應用程式 2.協助後段良率改善專案 3.後段外包廠溫度校正資料比對	4.後段外包廠良率監控 5.後段機台溫度與異常處理 (須具備程式撰寫能力)
技術開發 處	元件工程部	電子、 電機	1	1.整理實驗室，機台保養 2.RF 高頻量測 3.MOSFET 基本電性量測，I-V, C-V curve, 還有可靠度量測	

# 應徵方式



若有相關問題請聯繫 南亞科技 人資處 張小姐  
[02-2904-5858#1171](tel:02-2904-5858#1171) ; [cathychang0903@ntc.com.tw](mailto:cathychang0903@ntc.com.tw)

# 歡迎加入南亞科技的行列



Thank you



Q & A



NANYA

25 YEARS

