



KYEC

京元電子

產學實習說明會

人力資源處



Agenda



01 京元電子公司簡介

02 人才培育校外實習說明

03 學士/碩士預先聘用專案說明



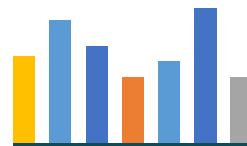
京元電子公司簡介

京元電子公司簡介

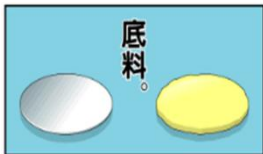


半導體流程

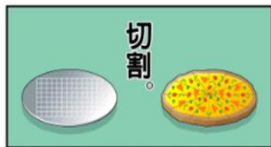
你覺得我們在哪一個步驟呢？



1



2



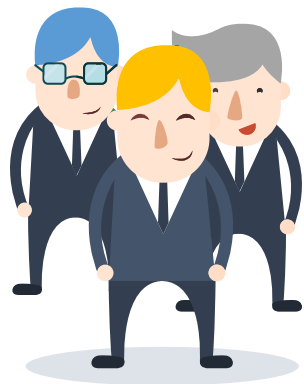
3



4



5



服務項目

晶圓針測量
每月總產能約當8吋

750K片

IC成品測量
每月總產能可達

15億顆

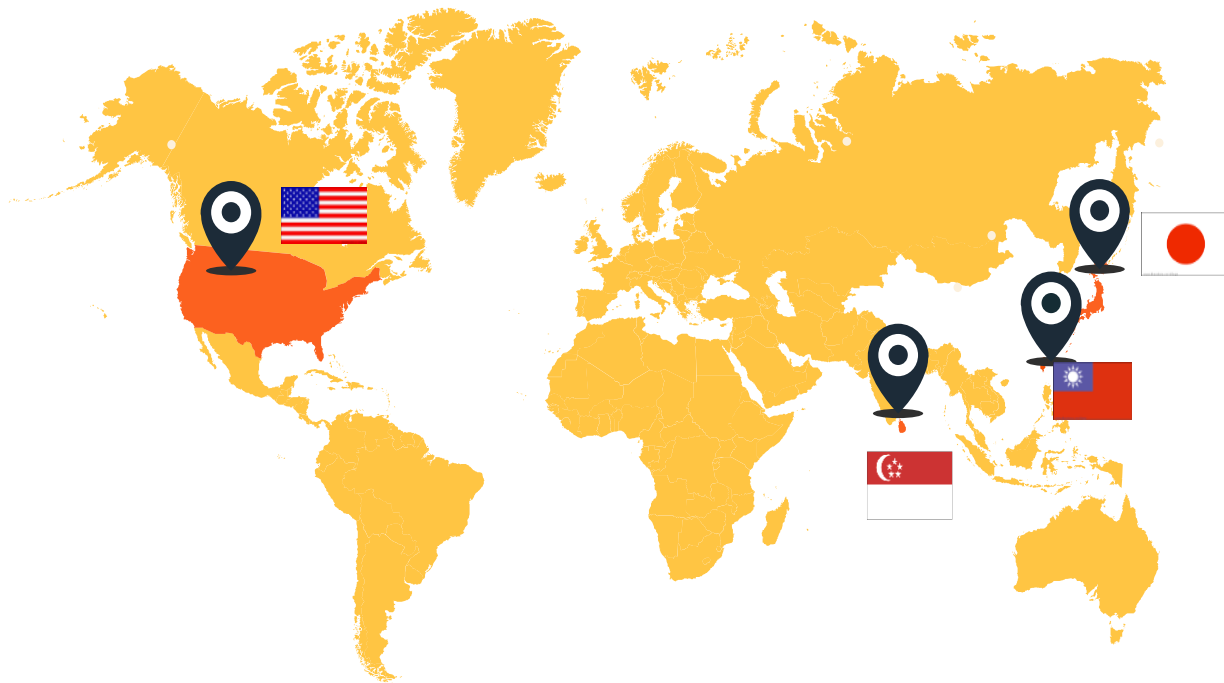
測試機台總數

>5000台

◎ 測試項目

晶圓研磨切割、IC成品測試、電路測試。

京元集團全球布局



生產基地

台灣苗栗、楊梅

辦事處

美國

日本

新加坡

國際認證及政府獎項



ISO 9001



IATF 16949



TL 9000



ISO 14001



OHSAS 18001



CNS 15506



Sony GP



ISO 50001



國家人才發展獎
National Talent Development Awards



訓練規劃





人才培育校外實習說明

專案介紹



對象：

大四在學學生
(僑生/陸生除外)



實習期間：

大四一學年
2026/7月初
~2026/6月底



修課狀況：

1、無須返校
2、返校修課一天
(不可拆成兩個半天)



職務安排：

1、依科系安排
2、具責任性、
延續性、非工讀
性質實習。

1. 實習期間統一安排住宿
(戶籍於廠區附近除外)
2. 男生勿申請提前入伍



職務介紹

類別	職務項目	工作說明	相關科系
工 程 類	產品 助理工程師	1、協助導入新產品 2、RRB工程實驗，低溫實驗，Performance實驗 3、維護系統並更新程式至系統 4、建立產品與機台資料庫 5、解hold lot 貨批 6、協助線上工程排除問題	電機、電子、資工、 光電、通訊、能源
	設備 助理工程師	1、機台清潔/潤滑訓練 2、工程實驗，低溫實驗，Performance實驗 3、維護系統並更新程式至系統 4、建立產品的機台的資料庫 5、協助線上工程排除問題	機械、模具、車輛 光電、自動化、電子、 電機、材料、能源
	配件 助理工程師	1、協助生產配件製作與驗證管理 2、協助生產配件進出、存量管控 3、協助生產配件使用狀態管制 4、協助生產配件維修、保養之執行	機械、模具、車輛 光電、自動化、電子、 電機、材料、能源

職務介紹

類別	職務項目	工作說明	相關科系
研 發 類	測試開發 助理工程師	<ol style="list-style-type: none">1、學習FT-handler/ CP-prober操作與了解規格2、協助BU設備異常排除與提供改善方案3、協助BU新設備驗證與能力評估4、產線良率異常分析驗證5、產線相關硬體維護與維修(分析找出異常真因)6、更換配件KIT與buy off驗證分析	電機 電子

職務介紹

類別	職務項目	工作說明	相關科系
資 訊 類	資料分析 助理工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1.資料清理、整合與自動化處理流程建置 2.運用 AI 技術進行數據分析 3.建置與維護資料分析系統 4. Visual Basic、.Net、Java等開發經驗 5.熟悉SQL、Oracle...等資料庫應用 6.具備系統分析、規劃能力、AI 模型與數據分析實務經驗...等 	統計、數學 資工、資管 電機
	AI程式設計 助理工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1.研究與應用最新的ML/DL演算法 2.運用生產中的各類巨量資料，進行最佳化分析、異常預警(FDC)、影像辨識...等各類工廠改善 3.熟悉Python程式語言、具備資料處理及篩選能力 	資工、資管 電機

實習階段薪資與福利

職稱/薪資



助理工程師

月薪：33,000元整

班別



常日班

週一~週五上班

週休二日

09:00-18:00

每日8小時

福利&獎金



三節獎金/禮券

(中秋、端午、春節)

季獎金

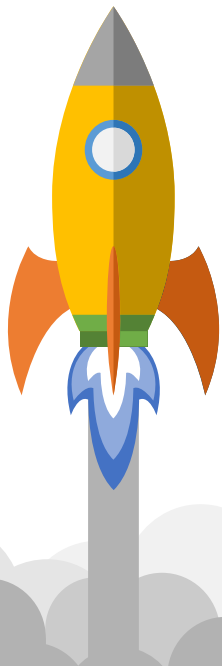
勞、健、團保

免費住宿(水電自付)

員工餐廳(每餐30~60元)

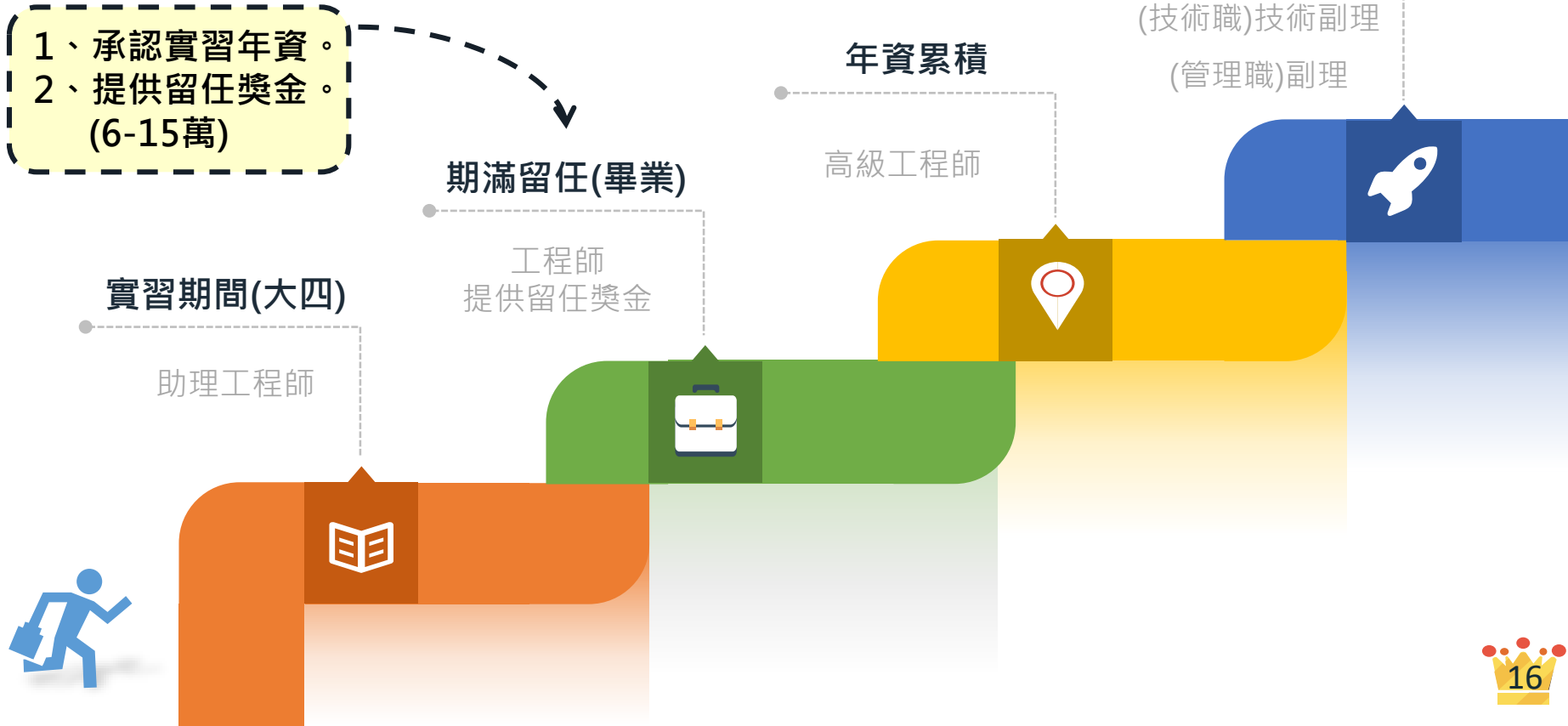
返校修課交通津貼

生日禮券、三節禮券、聚餐補助
旅遊補助、婚喪喜慶補助、健檢
停車場、特約廠商...等



發展途徑

- 1、承認實習年資。
- 2、提供留任獎金 (6-15萬)



宿舍環境介紹



免費住宿

2-4人套房
(水電費自付)

附衛浴、洗衣機、
電視、衣櫃、書桌
等大型家具

竹南廠區附近
步行5~10分鐘

用餐環境介紹



除了經濟實惠的團膳，
還有健康餐、輕食餐、
特色餐及精緻餐可以
選擇啲！



員工餐廳

多樣化餐道選擇

每餐30~60元



咖啡吧駐廠

簡餐、輕食選擇



全家便利商店

駐廠公司

環境介紹



桌球區



廠內醫護室



按摩室

福委會各種活動

籃球比賽



手足球比賽



鏞戰大賽



家庭日



飛鏢大賽



投籃機大賽



籃球套票活動



未來還有很多活動喔!!!

實習專案實施概況

產學關懷小組
定期關懷學生
實習狀況

實習專案
實施第十九年
完善的實習制度



合作學校超過30所
114學年度實習生
超過200人

統一安排實習生
新人訓練課程
使學習與實習接軌

實習廠區

竹南廠

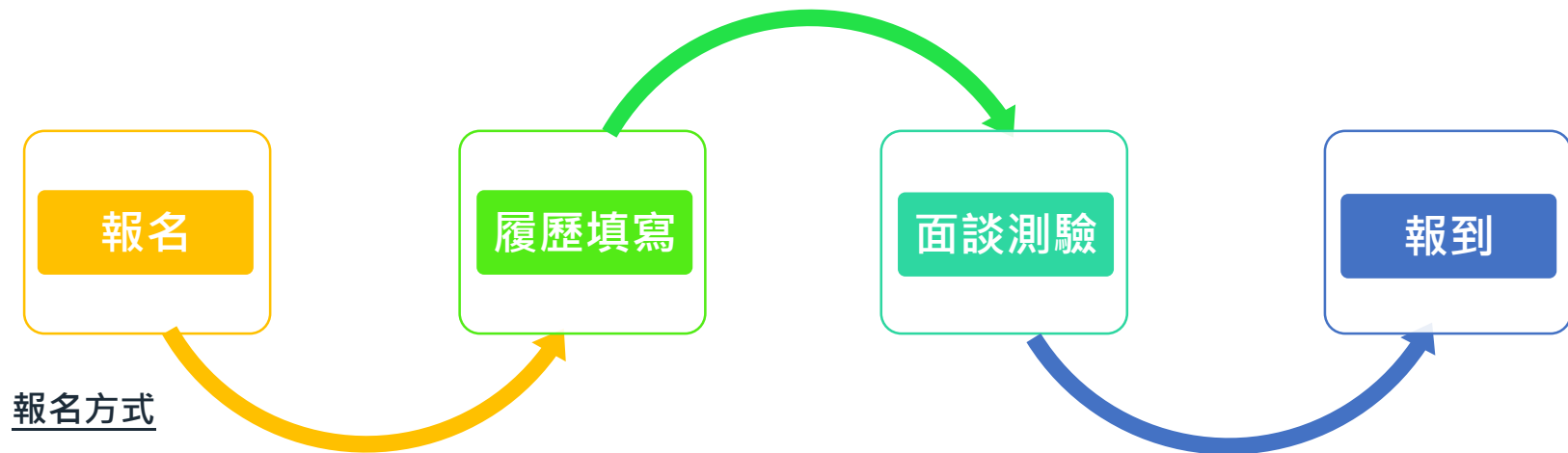
頭份廠

銅鑼廠

楊梅廠

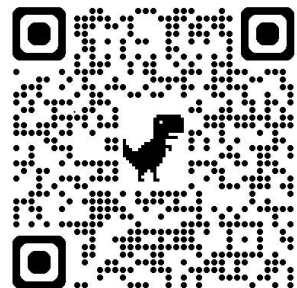


徵選流程



報名方式

掃描以下QRCODE



檢附文件

- 1、公司制式履歷
- 2、個人自傳(A4)
- 3、成績單正本(大一~大三)
- 4、各項技能檢定影本(非必要)

測驗

- 1、英文測驗
- 2、邏輯測驗

面談

日期與學校協調後公告
發放錄取通知書

入職

2026年7月
開始實習



聯絡資訊



Pamela

037-595666#28163

THTseng1@kyec.com.tw



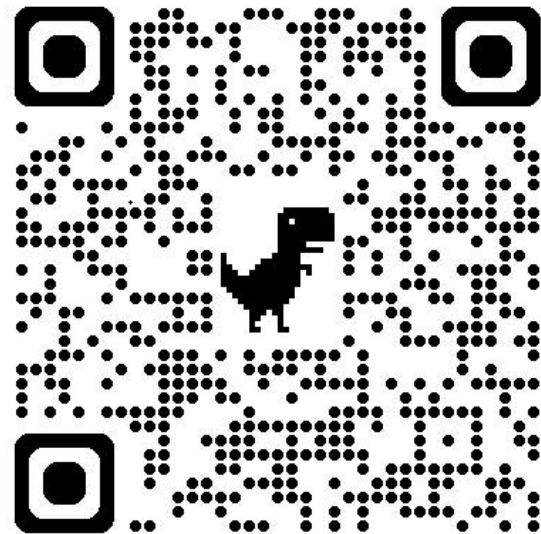
Nana

037-595666#28161

NANAFONG@kyec.com.tw



人才招募網：<http://www.kyec.com.tw>



產學實習報名QRCode



大學預聘資格及職缺

大學預聘方案

◆ 條件說明：

大四預計畢業的同學於畢業當年度6月底前參與面試，於9月底前完成報到手續，即符合資格。

※安排面試預計始於畢業當年度3月。

提前收到OFFER
縮短求職期



公司提供
優渥獎金

大學預聘薪資與福利

職稱/薪資



工程師

月薪：39,000元起

輪班額外提供

日班津貼1,500元

夜班津貼8,000元

班別(可選擇常日or輪班)



常日班

週一~週五上班

8:30-17:30

或

09:00-18:00



輪班

做二休二

日班：07:20-19:20

夜班：19:20-07:20

福利&獎金



三節獎金/禮券

(中秋、端午、春節)

季獎金

年度分紅

年度調薪

(以上獎金發放視公司營運狀況而定)

生日禮券、三節禮券、聚餐補助
旅遊補助、婚喪喜慶補助、健檢
停車場、特約廠商...等

職務介紹-大學預聘

類別	職務項目	工作說明	相關科系
工 程 類	產品工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1、協助導入新產品 2、RRB工程實驗，低溫實驗，Performance實驗 3、維護系統並更新程式至系統 4、建立產品與機台資料庫 5、解hold lot 貨批 6、協助線上工程排除問題 	機電、電機、電子、資工、光電、通訊
	設備工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1、機台清潔/潤滑訓練 2、工程實驗，低溫實驗，Performance實驗 3、維護系統並更新程式至系統 4、建立產品的機台的資料庫 5、協助線上工程排除問題 	機械、模具、車輛光電、自動化、電子、電機、材料
	配件工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1、協助生產配件製作與驗證管理 2、協助生產配件進出、存量管控 3、協助生產配件使用狀態管制 4、協助生產配件維修、保養之執行 	機械、模具、車輛光電、自動化、電子、電機、材料



碩士預聘資格及職缺

研替 V.S. 預聘

研替

對象：

- 1、男性
- 2、碩士學歷
- 3、未服役

申請條件：

- 1、需至役政署網站申請研替資格
- 2、符合職務科系

已額滿!!

預聘

對象：

- 1、男女生皆可
- 2、碩士學歷
- 3、服役/未服役

申請條件：

- 1、應屆畢業生
- 2、符合職務科系

研替預聘薪資與福利

職稱/薪資



高級工程師

月薪：49,000元起

班別



常日班

週一~週五上班

週休二日

09:00-18:00

每日8小時

福利&獎金



三節獎金/禮券

(中秋、端午、春節)

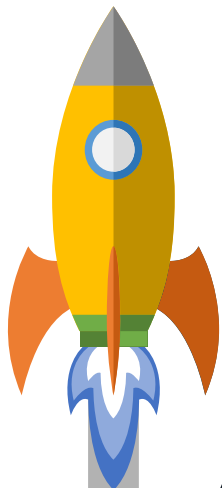
季獎金

年度分紅

年度調薪

(以上獎金發放視公司營運狀況而定)

生日禮券、三節禮券、聚餐補助
旅遊補助、婚喪喜慶補助、健檢
停車場、特約廠商...等



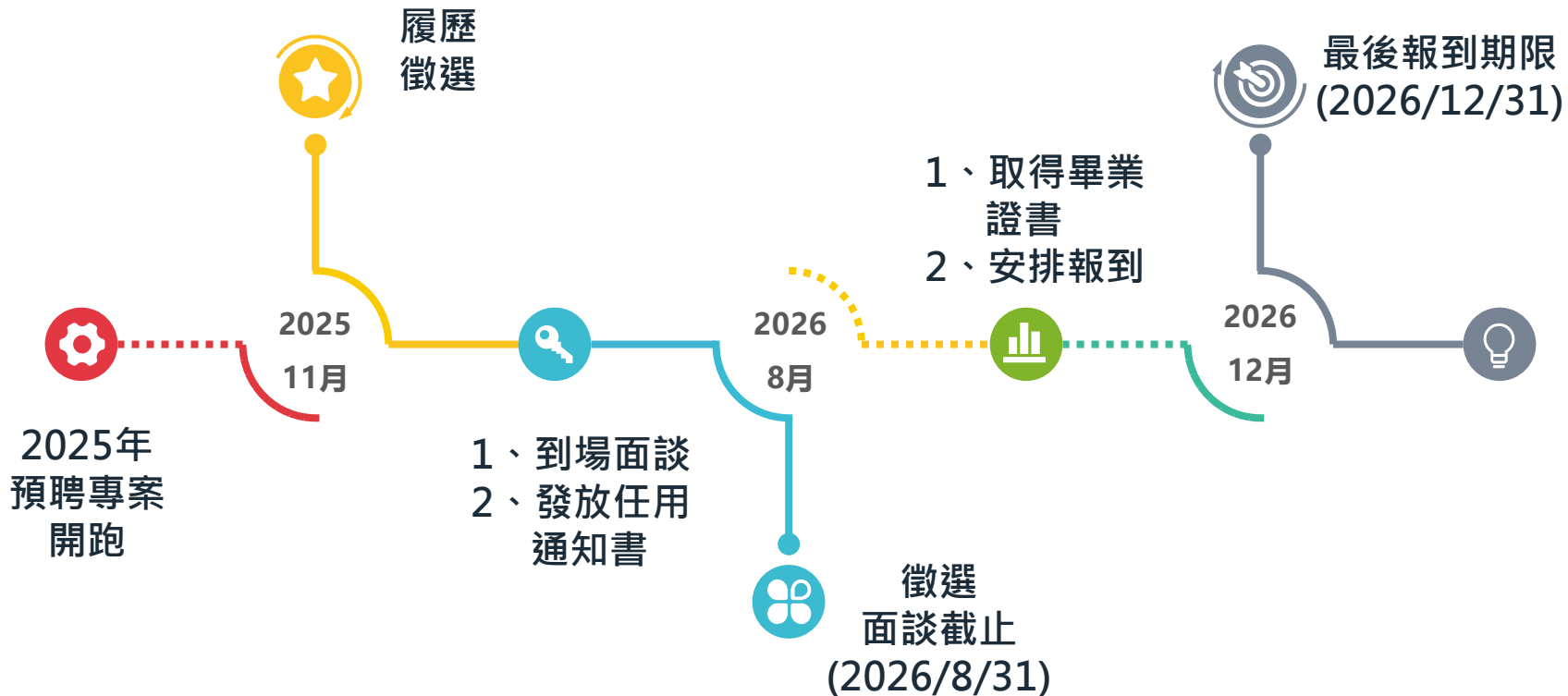
職務介紹-研替&預聘

類別	職務項目	工作說明	相關科系
研 發 類	軟體 工程師	(一) 1.電子電路設計、問題分析及除錯 2.新產品導入、測試程式開發 3.有程式語言基礎(例：C/C++,Java...等) (二) 1、軟體開發、輔助工作開發 2、有程式語言基礎(例：C/C++,Java...等)	電子、電機 光電、資工 電信、通訊
	硬體 工程師	(一) 1、自動化設備設計及設備治具設計 2、具機械繪圖(solidwork、solidedge、UG等) 3、機械設計類為主 4、具數值分析能力佳 (二) 1、訊號模擬相關(RF訊號、PI、SI) 2、高速介面設計 3、具有電子學、電路學基礎	機械、機電 自動化、車輛 電機、電信 通訊

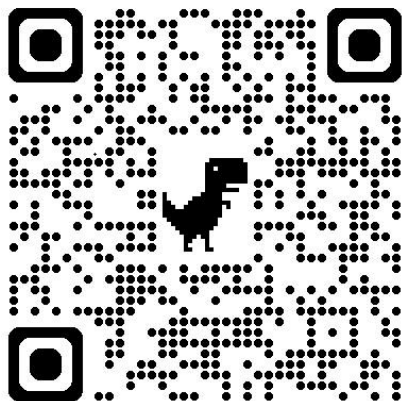
職務介紹-研替&預聘

類別	職務項目	工作說明	相關科系
工程類	測試開發工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1、新產品測試程式開發、整合。 2、協助新產品導入。 3、新產品異常處理及分析。 4、測試程式系統維護。 	電子、電機 資工、機械 電信、通訊
	產品工程師	<ol style="list-style-type: none"> 1、新產品導入 2、RRB工程實驗，低溫實驗，Performance實驗 3、維護系統並更新程式至系統 4、建立產品與機台資料庫 5、解除異常貨批、協助線上工程排除問題 6、良率分析 	電子、電機 光電、資工 航太、飛機 半導體

預聘專案徵選流程



立刻報名加入我們!



↑ 產學實習報名(在學期間任職)
限大四學生



↑ 大學預聘、碩士預聘(畢業後任職)
限大學、碩士班即將畢業的同學

Q&A
THANK YOU

