



**KYEC**

**京元電子**

**產學實習暨預聘說明**

人力資源處

# 京元電子公司簡介



# 服務項目

KYEC

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。



# 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  
2026/7/7  
~2027/6/30



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 數位
	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"><li>1、學習FT-handler/ CP-prober操作與了解規格</li><li>2、協助BU設備異常排除與提供改善方案</li><li>3、協助BU新設備驗證與能力評估</li><li>4、產線良率異常分析驗證</li><li>5、產線相關硬體維護與維修(分析找出異常真因)</li><li>6、更換配件KIT與buy off驗證分析</li></ol>	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	資訊 助理工程師	1、協助跨部門資訊整合 2、協助工程資料收集、生產狀況監控 3、協助生產資訊系統開發與維護 4、協助確保客戶生產資訊傳送正確與即時性 p.s.會使用Java、VB.Net、C#、Oracle尤佳	資工 資管 數位

# 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"> <li>1.資料清理、整合與自動化處理流程建置</li> <li>2.運用 AI 技術進行數據分析</li> <li>3.建置與維護資料分析系統</li> <li>4. Visual Basic、.Net、Java等開發經驗</li> <li>5.熟悉SQL、Oracle...等資料庫應用</li> <li>6.具備系統分析、規劃能力、AI 模型與數據分析實務經驗...等</li> </ol>	統計、數學 資工、資管 電機、數位
	系統分析規劃 助理工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 對維護/開發系統的工作內容有熱忱、肯學習</li> <li>2. 協助系統專案分析與評估及內部生產專案改善</li> <li>3. 協助客戶B2B系統分析與導入</li> <li>4. 建置與生產相關之分析系統</li> <li>5. Visual Basic、.Net、Java等開發經驗</li> <li>6.熟悉SQL、Oracle...等資料庫應用</li> </ol>	資工、資管 工工、工管、 數位
	AI程式設計 助理工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.研究與應用最新的ML/DL演算法</li> <li>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</li> <li>3.熟悉Python程式語言、具備資料處理及篩選能力</li> </ol>	資工、資管 電機、數位

# 職務介紹

類別	職務項目	工作說明	相關科系
工 程 類	生管 助理工程師	1、協助生管排程/控管 2、協助產線出貨進度掌握 3、客戶報表製作	企管 工管 經管 行管
	生產 助理工程師	1、協助產線人力調度/工作安排 2、協助產線異常處理/分析 3、協助產線製程改善 4、協助生產效率提升及治工具評估 5、協助效率/品質專案推行	
	品保 助理工程師	1、QA對應客戶窗口 2、例行性品質事務 3、資料整理&追催 4、客戶異常拍照需求	

# 職務介紹

類別	職務項目	工作說明	相關科系
行政類	HR-招募 助理管理師	1、協助新進人員報到作業 (報到資料整理、建檔、銀行開戶、識別證製作) 2、電話邀約面談 3、面談作業(引領應徵人員、考試、履歷整理) 4、支援HR部門活動	企管 經管 行管
	HR-訓練 助理管理師	1、課程/會議開場、跟課 (EX:新進人員課程、機台訓練課程....) 2、問卷統計、講師滿意度評估 3、試卷批改成績登錄、職訓局補助相關作業 4、數位課程錄製 5、支援HR部門活動	企管 經管 行管

# 實習階段薪資與福利

## 職稱/薪資



助理工程師

月薪：33,000元整



助理管理師

月薪：30,000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

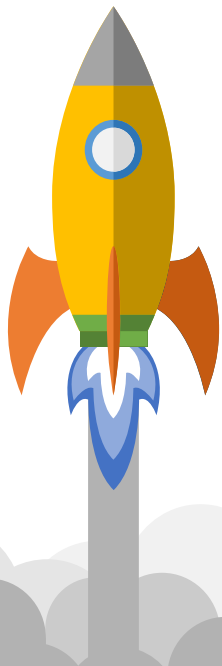
勞、健、團保

免費住宿(水電自付)

員工餐廳(每餐30~60元)

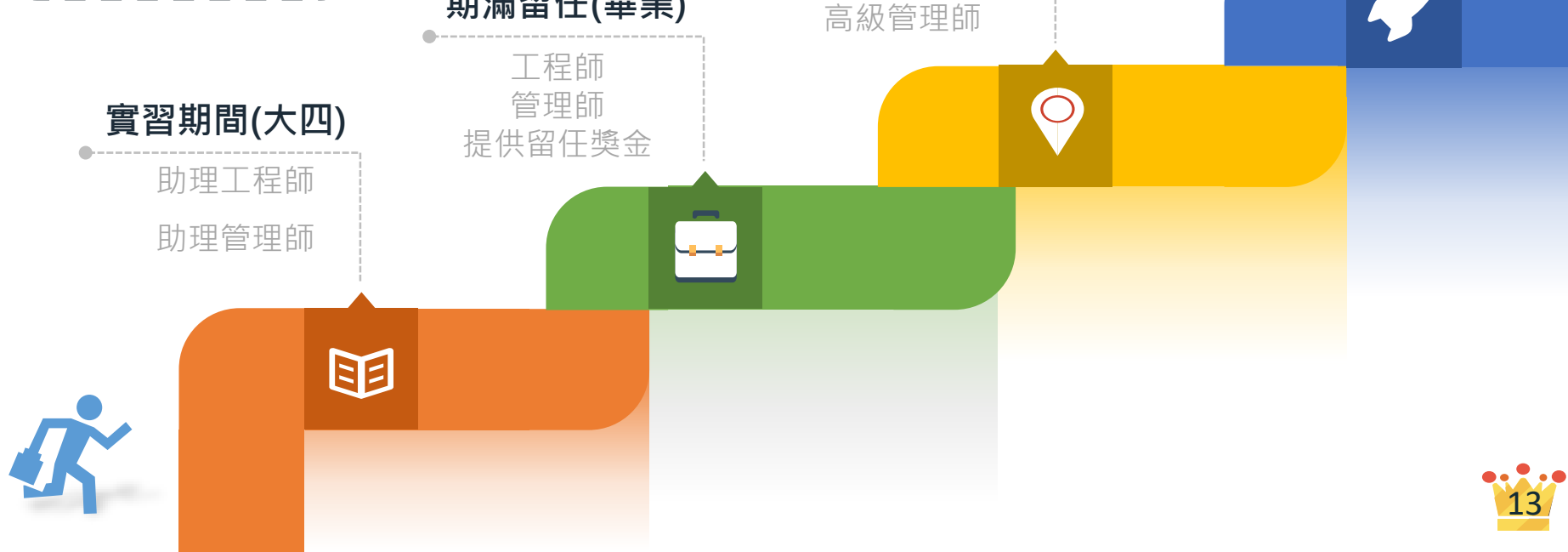
返校修課交通津貼

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)



# 訓練規劃



# 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

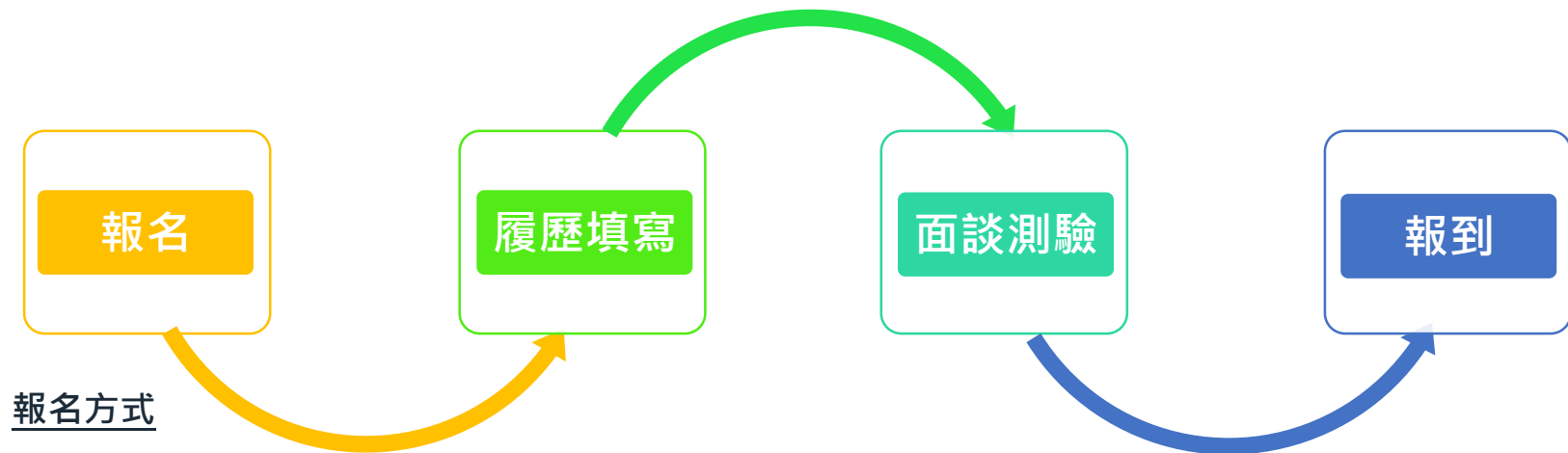
頭份廠

銅鑼廠

楊梅廠

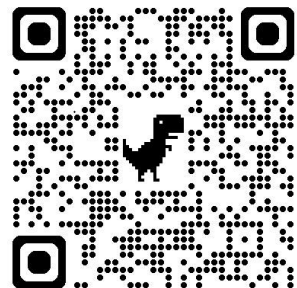


# 徵選流程



## 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



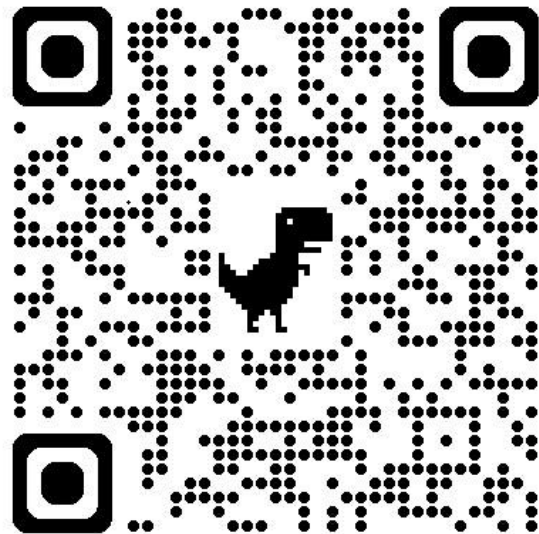
Joanne

037-595666#28166

TCHuang10@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

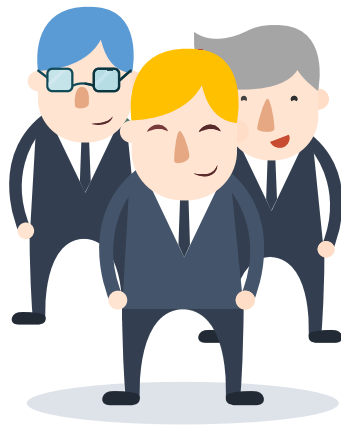
# 大學預聘方案

## ◆ 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：41,000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"> <li>1、協助導入新產品</li> <li>2、RRB工程實驗，低溫實驗，Performance實驗</li> <li>3、維護系統並更新程式至系統</li> <li>4、建立產品與機台資料庫</li> <li>5、解hold lot 貨批</li> <li>6、協助線上工程排除問題</li> </ol>	機電、電機、電子 、資工、光電、通訊
	設備 工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、機台清潔/潤滑訓練</li> <li>2、工程實驗，低溫實驗，Performance實驗</li> <li>3、維護系統並更新程式至系統</li> <li>4、建立產品的機台的資料庫</li> <li>5、協助線上工程排除問題</li> </ol>	機械、模具、車輛 自動化、材料
	配件 工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、協助生產配件製作與驗證管理</li> <li>2、協助生產配件進出、存量管控</li> <li>3、協助生產配件使用狀態管制</li> <li>4、協助生產配件維修、保養之執行</li> </ol>	機械、模具、車輛 自動化、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

2025年度  
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：51,000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 數位
	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

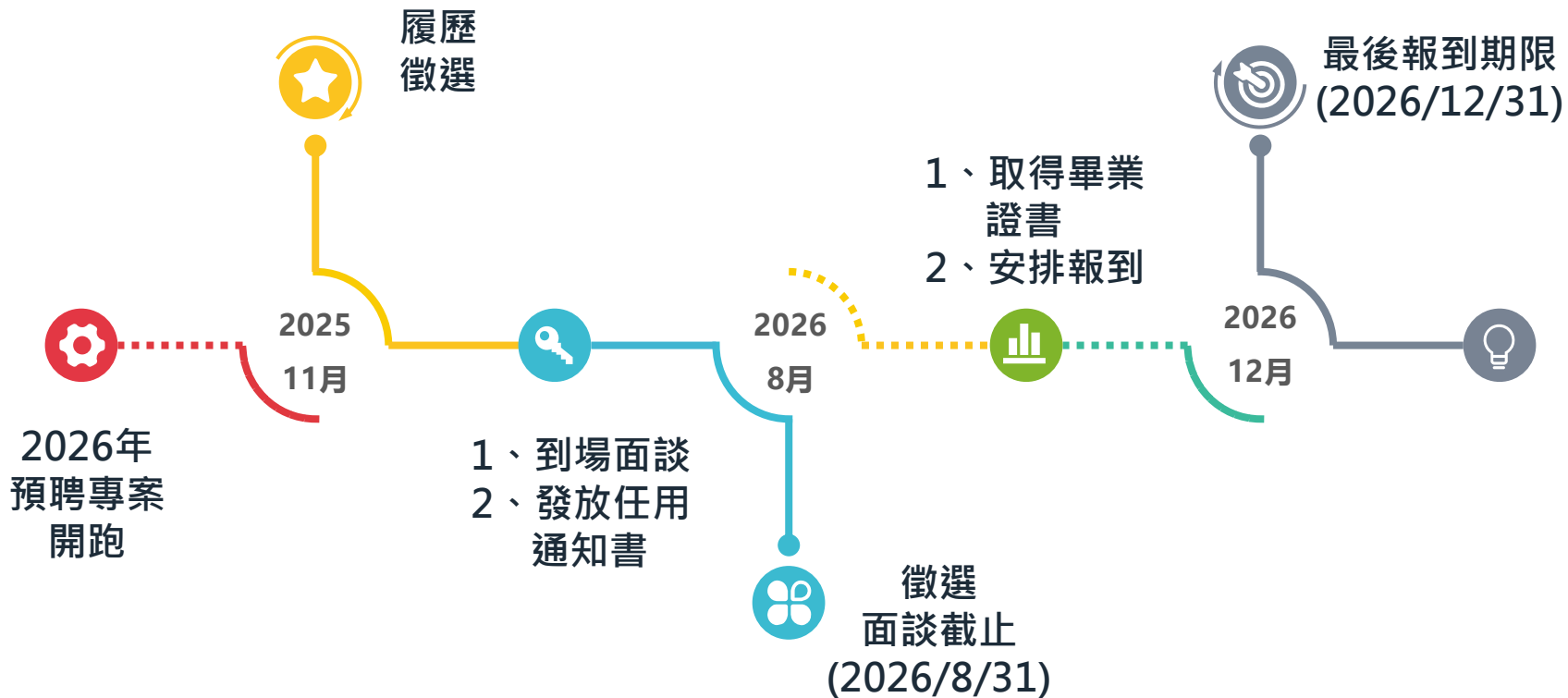
# 職務介紹-研替&預聘

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

# 職務介紹-研替&預聘

類別	職務項目	工作說明	相關科系
資訊類	資訊工程師	1、自動化系統開發 (測試機操作介面整合、資訊自動化串接) 2、相關管理報表介面開發、維護。 3、主要使用Visual Basic 6 (配合機台驅動環境)、VB .NET、JAVA等三種程式語言，後端資料庫為Microsoft SQL。	資管、資工 數位

# 預聘專案徵選流程



## 產學實習報名

(在學期間任職；限大四學生)

聯絡窗口：Pamela

電話：037-595666#28163

信箱：THTseng1@kyec.com.tw



## 大學/碩士預聘報名

(畢業後任職；限大學、碩士應屆畢業生)

聯絡窗口：Nana

電話：037-595666#28161

信箱：NANAFONG@kyec.com.tw

