

2024「問鼎未來」校園種子計劃

- 一、活動目的：
透過實際參與規劃及執行專案，從做中學及活動執行等過程協助優秀的在學學生即早結合所學與產業需求，確定職涯方向，累積實務經驗、工作經歷及人脈存摺。並經由實務執行經驗，讓實習生從企業端了解職場新鮮人所需要的職能需求，以及培養正確的職場工作態度提升就業競爭力。
- 二、活動期間：本方案施行期間自 2024 年 02 月 19 日~2024 年 06 月 30 日。
- 三、申請資格：電機/電子/資訊/資管/資工/等理工相關科系
大三以上(含已在學日間一般生)
- 四、申請期間：2023 年 11 月 13 日~2023 年 12 月 22 日
面試時間：2023 年 12 月 29 日前通知
面試結果：2024 年 01 月 04 日前公布
- 五、申請應徵具備條件及應備妥資料：
(一)最近大一至大三學年的成績單。
(二)履歷自傳資料。
(三)老師推薦函(尤佳)。
- 六、實習錄用程序與測驗：
(一)實習者資料審查。
(二)進行基礎能力測驗及面試委員面試。
上述事項通過合格者依所學專長錄取並分發實習單位。
- 七、實習計劃內容：
以企業內職務工作實作訓練為主：
(一)學期實習
 1. 實習期間：2024 年 02 月 19 日~2024 年 06 月 30 日
 2. 實習型式：同一般正職人員，每日上班 8 小時(08:30~17:30)
 3. 實習地點：宜蘭市宜科路 128 號(宜蘭研發製造中心)
 4. 實習內容：
 - (1) 就職訓練：含職場基本倫理、工作態度、實習工作規則...等。
 - (2) 在職專業訓練：依實習職能屬性施予 OJT(on job training)，由部門主管依實習生所長及實際專案內容進行任務分配與指派，並在專業技能上加以指

導，協助完成任務。

(3) 實習評核：學期實習評核程序分為兩部份

A. 實習期間日常表現：出勤狀況、工作態度、團隊合作等。

B. 實習期間工作成果：實習之工作成果報告，於實習期中期滿三個月進行分數評核。

5. 實習學生於學期實習期間表現良好，經評核程序通過者，可於延續年資。

八、 實習期間實習津貼及保險福利

實習生經面試與測驗合格錄取後參與實習

(一)學期間

1. 實習薪資：大學生每月金額\$28,000元至32,000元整(依實際錄取職缺)。

2. 實習期間保險與福利：實習期間為實習生投保團保(團保意外傷害及團保意外傷害醫療)、勞保及健保，勞健保費自付額由實習薪資內扣除。

九、 實習完成之認證：

(一)畢業後直接聘僱或畢業後服役完成即應聘成為正式職員者，追溯實習期間之年資，所有薪資福利比照累計之年資給付。

十、 其他注意事項

(一)實習生經錄取報到實習即需同正職人員簽署保密合約，實習期間所參與之各項專案其相關智慧財產權皆歸公司所有。

(二)若遇實習生實習表現不良者，經考核成效不佳或確實不能勝任實習工作者，得由終止其實習。

十一、 2024 年學期實習項目

實習職務	實習專案(內容)	資格建議	名額	實習薪資
智能技術 實習生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助產線導入自動化系統開發 2. 協助測試流程智能化管理 3. 協助導入視覺辨識相關設備維護 4. 具備程式撰寫能力 	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備 C/C++、C#或 Python ● 修過人工智慧相關課程佳 ● 歡迎對自動化開發有興趣者 	4	29,000-32,000
SMT 實習生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 機台設備操作 2. 治具/工具管理；設備維護管理 3. 異常問題反應與排除，維持產線正常運作 	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備團隊合作能力 ● 歡迎喜歡 SMT 基礎實力訓練挑戰有興趣者 	3	29,000-32,000
維修實習生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行產品維修作業 2. PCBA 改製、後焊作業 3. 顆粒 sorting 作業 	<ul style="list-style-type: none"> ● 修過電子學相關課程佳 ● 歡迎對維修產品、電子邏輯判斷應用有興趣者 	1	29,000-32,000
測試/包裝實習生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行產品測試、組裝、包裝 2. 進行機台操作 	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備細心度 ● 喜歡工作內容穩定，變動性小 	3	28,000
倉庫實習生	<ol style="list-style-type: none"> 1. 產品倉儲進貨、入庫、出貨、退貨、理貨及檢貨等相關倉管工作 2. 原/物料收發管理作業 3. 庫存管理及盤點 	<ul style="list-style-type: none"> ● 具備細心度 ● 歡迎喜歡數字邏輯計算及歸納挑戰有興趣者 	1	28,000