

**2025「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。此外，實習生將獲得寶貴的實務經歷，為未來職場奠定良好基礎。
- 二、 活動期間：本方案施行期間自 2025 年 02 月 03 日~2025 年 06 月 30 日。
- 三、 申請資格：本實習計劃歡迎以下條件的學生申請
  1. 科系要求：電機、電子、資訊、資管、資工、光電、人工智慧等相關理工科系。
  2. 大三以上在學日間一般生
- 四、 申請截止日期：2024 年 12 月 02 日  
面試通知時間：2024 年 12 月 03 日前  
面試結果公告：2024 年 12 月 13 日前
- 五、 申請應徵具備條件及應備妥資料：
  1. 大一至大三學年度的成績單。
  2. 履歷自傳資料。
  3. 老師推薦函(尤佳)。
- 六、 實習錄用流程：
  1. 資料審核：對申請資料進行資格審查。
  2. 能力測驗與面試：通過測試及面試者，將依專長分配至相應實習單位。
- 七、 實習計劃內容：  
實習生將在公司內進行專業職務的實作訓練，強調實務經驗的累積與專業技能的培養。
  1. 實習期間：2025 年 02 月 03 日~2025 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：根據實習生的學術背景與職務需求，進行 OJT (在職訓練)，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：評核程序分為兩部份
  - A. 日常表現：出勤狀況、工作態度、及團隊合作能力。
  - B. 工作成果：於實習期滿三個月時，提交工作成果報告，並進行評分。

#### 八、實習津貼及保險福利

1. 實習薪資：大學生每月金額\$29,000元至32,000元整(依實際錄取職缺)。
2. 保險福利：實習期間公司為實習生投保團體保險(意外傷害險及意外醫療)、並投保勞保及健保，勞健保費自付額由實習薪資內扣除。

#### 九、實習完成之認證：

1. 聘用優先權：實習生若在畢業後或服役完畢後受聘為正式員工，實習期間的工作年資可追溯計入正式年資，並依照累計年資享有相應的薪資與福利。
2. 優秀表現獎勵：表現優異的實習生有機會優先錄取為正職員工，或推薦至公司內其他部門。

#### 十、其他注意事項

1. 保密合約：實習生錄取後需簽署保密協議，實習期間所參與的所有專案及相關智慧財產權皆歸公司所有。
2. 不適任實習生處理：若實習生在實習期間表現不佳，經評核無法勝任工作，公司有權終止其實習資格。

十一、 2025 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"> <li>1. 協助產線導入自動化系統開發</li> <li>2. 協助測試流程智能化管理</li> <li>3. 協助導入視覺辨識相關設備維護</li> <li>4. 具備程式撰寫能力</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 具備 C/C++、C#或 Python</li> <li>● 修過人工智慧相關課程佳</li> <li>● 歡迎對自動化開發有興趣者</li> </ul>	4	29,000-32,000
SMT 實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 機台設備操作</li> <li>2. 治具/工具管理；設備維護管理</li> <li>3. 異常問題反應與排除，維持產線正常運作</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 具團隊合作能力</li> <li>● 具挑戰精神，喜愛基礎實作</li> </ul>	3	29,000-32,000