

2026「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，以提升就業競爭力。
- 二、 活動期間：本方案施行期間自 2026 年 07 月 01 日~2026 年 08 月 31 日
- 三、 申請資格：
(一) 科系：電機電子、資訊工程/管理、商管財會、永續環境、多媒體設計相關系所
(二) 年級：大三以上，含學士及碩士班
- 四、 申請期限：截至 2026 年 05 月 18 日止
面試時間：2026 年 05 月 28 日
- 五、 申請應徵具備條件及應備妥資料：
(一) 最近一年的成績單(研究所學生請提供大學及研究所現有成績單)
(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) 實習者資料書面審查
(二) 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，含：
(一) 暑期實習
 1. 實習期間：2026 年 07 月 01 日~2026 年 08 月 31 日
 2. 實習型式：同一般正職人員，每日上班 8 小時(09:00~18:00)
 3. 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)，由部門主管或 Project leader 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：暑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：實習結束之工作成果報告，於暑期實習的最後一週，舉辦實習成果發表會，將邀請主管與學校老師，一同見證實習期間之所學及工作成果。

4. 實習學生於暑期實習期間表現良好，經評核程序通過者，可於學期中延續實習。

(二) 學期中專案參與

1. 實習期間：

第一學期：2026年09月01日~2027年01月31日

第二學期：2027年02月01日~2027年06月30日

2. 實習型式：每週需與部門主管或 Project leader 訂定時間至公司述職，並定期討論專案進度。

3. 實習內容：

(1) 實際的專案參與及職能訓練：延續暑期實習之專案任務，實際參與公司進行之專案，由部門主管或 Project leader 定期檢視專案進行狀況並給予需要的協助或指導，提升加強結合學校所學與實際職場所需之專業技能。

(2) 實習評核：學期中實習評核以實際工作成果為主，於2027年01月及06月進行成果發表及評鑑，通過評鑑者，可延續下一學期之專案參與。

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) 暑期間

1. 實習津貼：大學生每月金額\$30,500元；碩士生每月金額\$33,500元。

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津貼內扣除。

(二) 學期間

1. 實習津貼：大學生部分工時為時薪\$230元；碩士生部分工時為時薪\$240元。

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津貼內扣除。

九、 實習完成之認證：

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，其他福利則依公司規定辦理。

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、 2026 年暑期實習項目

【MKT_行銷部】

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
Digital Marketing	MKT 行銷部 品牌與數位行銷課	<ol style="list-style-type: none"> 1. 數位廣告與社群經營 2. 數據洞察及策略優化 3. 數位接觸點之內容撰寫與上架 4. AI 時代的數位成效優化 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具備行銷或商管背景尤佳 2. 對於數位廣告與社群經營有興趣 3. 洞察最新的產業趨勢並樂於分享 4. 具有創新的思維，也能細心的執行專案任務 	2

【RDC_研發中心】

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
Test Engineer	GTS 研發技術服務處	POC establishment	<ol style="list-style-type: none"> 1. Major: EE, CS, or IT-related students/graduates. 2. Hardware: Experience in DIY PC assembly and troubleshooting. 3. Linux: Familiarity with Linux OS (or highly motivated to undergo training). 4. Specialty: Willing to learn embedded systems and camera module integration. 5. Attitude: Detail-oriented with a "hands-on" approach to tasks. 	1
FAE database analyst	GTS 研發技術服務處	<ol style="list-style-type: none"> 1. GTS global team knowledge of content management. 2. FA data management & tool development. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Familiar with Microsoft windows OS and Linux. 2. Experienced with Microsoft Sharepoint and Microsoft Teams. 3. Experienced with Microsoft excel. Experienced with Microsoft Power BI applications is a plus. 	1

			4. Being strong interested in data analytics.	
--	--	--	---	--

【IPA_智能周邊應用事業處】

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
SW 助理工程師	IPA 軟體研發部 AIoT 應用研發課	1. Build Jenkins BSP CI/CD 2. AI Agent for Driver Debug 3. System Profiling Tool 開發	1. 熟悉 Linux OS / Ubuntu 2. c / c++ / python / shell script 相關經驗佳，起碼要會一個 3. [加分] 對硬體電路有基礎概念(電路學)佳 4. [加分] 有 Github 專案：軟硬整合內容優先，其次也可	3

【AIoT_智能模組事業處】

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
BIOS 助理工程師	AIoT 韌體研發部 韌體一課	1. 學習 UEFI BIOS 架構 2. 學習 BIOS 相關功能開發與驗證	1. 熟悉 C 或 C++ 2. 熟悉 Python 者佳 3. 熟悉 x86 架構與 OS 架構 (Windows or Linux)者佳	2
BMC 助理工程師	AIoT 韌體研發部 韌體二課	1. 學習 IPMI 架構 2. 學習 server 管理介面基礎	1. 熟悉 C 或 C++ 2. 熟悉 Linux 架構	1
電子助理工程師	AIoT 硬體研發一部 硬體一課	1. 整理與繪製主機板電路圖 2. 整理硬體設計文件與 BOM 資料 3. 硬體工程師進行測試與問題分析	1. 電子、電機相關科系 2. 具基本電路學概念 3. 熟悉 OrCAD 等電路設計軟體尤佳	1
系統整合 助理工程師	AIoT 硬體研發二部 系統研發課	1. 系統硬體組裝與功能測試 2. 收集與整理 I/O (DIO、COM、USB 等)規格資料 3. 撰寫測試紀錄與問題追蹤	1. 電子、電機相關科系 2. 具基本電腦硬體概念 3. 對系統測試與硬體整合有興趣	1

【F&A_財會處】

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
會計	F&A 財會處	會計實務作業與流程 1. 應收應付單據審核及入帳 2. 員工代墊費用審核及入帳 3. 會計憑證分類及歸檔 4. 流程改善提議	財金、會計、企管相關系所	1

【SDO_永續發展室】

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
永續	SDO 永續發展室	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公司治理評鑑資料蒐集：協助蒐集同業 ESG 揭露優點，並整理評鑑所需之基礎佐證資料 2. 溫室氣體盤查實務 	財金、會計、企管、環境工程、環境管理、永續發展等相關系所	1

【MFG_製造中心】

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
產品助理工程師	MFG 製造一處 製造工程部 製造工程一課	<ol style="list-style-type: none"> 1. 樣品階段之試產、測試及問題追蹤處理 2. 制定量產之生產方式及作業流程並撰寫生產 SOP 3. 評估生產治工具及自動化設備 4. 量產後之生產異常問題分析處理及改善 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 具基本電子電路分析能力,烙鐵使用,基本示波器或電表操作 2. 有 C/C++、VB、Linux Bash 等程式設計經驗者尤佳 	2
DQE 助理工程師 (宜蘭職缺)	MFG 製造二處 智能技術部 設計品質工程課	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習產品功能測試流程(PC / Web / App)與基本驗證方法 2. 協助執行測試作業，記錄測試結果並回報異常問題 3. 學習基本效能測試(如壓力測試)與測試數據整理分析 4. 協助撰寫測試文件(測試計畫、測試報告) 5. 學習自動化測試工具，協助進行簡易腳本維護 6. 協助進行問題追蹤與測試進度管理 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 資訊工程、資訊管理、電機、電子等相關科系 2. 具基本程式概念(如 Python 或其他程式語言)佳 3. 對軟體測試、系統驗證或品質管理有興趣 4. 細心負責，具備問題觀察與邏輯分析能力 	2
生技助理工程師 (宜蘭職缺)	MFG 製造二處 智能技術部 生技課	<ol style="list-style-type: none"> 1. 學習產線設備基本運作原理，協助進行日常設備巡檢與簡易維護 2. 協助平台設備檢查與異常回報，了解設備維護流程 3. 協助治工具基本檢修與保養作業，熟悉現場作業工具應 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電子、電機相關科系 2. 具基本機電或設備概念尤佳 3. 對設備維護、自動化或產線技術有興趣 4. 細心負責，具學習意願與團隊合作能力 	2

		用 4. 學習 ESD(靜電防護)基本概念，協助進行環境監控與紀錄		
--	--	--------------------------------------	--	--

【QA_品保處】

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
系統驗證 助理工程師	DQE 品保處 設計品質工程部	<ol style="list-style-type: none"> 1. 協助測試環境建立 2. 依照需求於不同軟體平台進行功能、整合、相容性和效能驗證 3. 分析與追蹤效能壓力測試 4. 撰寫測試報告 5. 主管交辦事項 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 電機電子工程相關 2. 熟悉 Windows / Linux 作業系統操作尤佳 3. 具程式語言開發經驗尤佳，如 Python, C/C++, java...等 	1