

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，以提升就業競爭力。
- 二、活動期間：本方案施行期間自 2025 年 07 月 01 日~2025 年 08 月 31 日
- 三、申請資格：
(一)科系：電子/電機/資訊/資管/資工/多媒體設計/商管學院
(二)年級：大三以上，含學士及碩士班
- 四、申請期限：截至 2025 年 05 月 20 日止
面試時間：2025 年 06 月 11 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：2025 年 07 月 01 日~2025 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：2025年09月01日~2026年01月31日

第二學期：2026年02月01日~2026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2026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\$29,000元；碩士生每月金額\$32,000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\$220元；碩士生部分工時為時薪\$230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、 2025 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
數位行銷	MKT 全球市場行銷課	1. 廣告客群數據洞察及優化策略 2. 官網數位旅程探索 3. 各數位接觸點內容優化(官網、廣告、SEO 等)	1. 對數據分析有興趣、對系統功能有興趣者 2. 邏輯思考強、反應速度快、細心度高 3. 英文能力佳	1

【MIS_資訊處】

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
AI Infra 工程師	MIS OA 資訊架構營運資 安部	1.建構 AI Dify 基礎佈建 2.優化 AI 開發流程 3.Powershell 腳本 AI 探索	1. 具有作業系統 Windows/Linux 基礎概念 2. 具 API 開發經驗者優先支援 專案活動	1
AI Prompt 工程師	MIS EC1 智能整合服務部	1.建構 Prompt 開發環境 2.優化現有 AI 開發流程	1. 熟悉至少一套 AI Prompt 開 發工具，Dify 尤佳 2. 具 API 開發經驗者尤佳	1
AI 賦能網站 系統開發工程師	MIS EC2 創新應用發展部	1. 使用.net(C#)開發網站系統 2. Licensecc 的實作	1. 對程式開發有熱忱 2. 能閱讀原文開發文件	2
AI 應用工程師	MIS ERP 營運資源系統部	1.建構 AI agent 應用個案 2.數據整理與資料切割 3.探索數據中台等技術議題	1. 對 AI 開發工具有興趣者 2. 對 Python 有初步了解者尤佳 2. 具 C#程式 coding 經驗者尤佳	2

【RDC_研發中心】

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
韌體驗證 助理工程師	RD FW 韌體研發一部	1. 韌體功能撰寫與驗證 2. Flash 特性實驗、分析與驗證	1. 熟悉 C 語言 2. 具大量數據分析整理的能力 3. 對韌體程式開發有興趣者	1
FAE 助理工程師	GTS 研發技術服務處	1. GTS global team knowledge of content management. 2. FA data management & tool development.	1. Major in EE, CS or related field. 2. Familiar with Microsoft windows OS and Linux. 3. Experienced with Microsoft excel power BI applications.	1

【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
AI 軟體 助理工程師	IPA 軟體研發部	於 X86 平台進行 AI Defect detect 專案，實際應用於智能製造領	1. 熟悉 x86 架構平台 2. 熟悉 C、C++、Python	1

	智能整合研發課	域，從演算法、平台至介面整合的應用	3. 熟悉 Linux OS	
--	---------	-------------------	----------------	--