

2019「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 2019 年 07 月 01 日~2019 年 08 月 31 日。

三、申請資格：電機/資訊/資管/資工/商管學院相關科系

大三以上(含已在學或今年應屆考上碩士班之研究生)

四、申請期限：2019 年 05 月 01 日~2019 年 05 月 22 日

面試時間：2019 年 06 月 04 日

五、申請應徵具備條件及應備妥資料：

1. 在校三年成績單(研究所學生請提供大學及研究所現有成績單)。
2. 履歷自傳資料。
3. 老師推薦函。

六、實習錄用程序與測驗：

1. 實習者資料審查。
2. 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，含：

(一) 暑期實習

1. 實習期間：2019 年 07 月 01 日~2019 年 08 月 31 日
2. 實習型式：同一般工程師，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，暑期實習的最後一天，舉辦實習成果發表會，可邀請主管、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：2019年09月01日~2020年01月23日(含寒假期間全天實習)

第二學期：2020年02月01日~2020年06月30日

2. 實習型式：每週需與部門主管或 Project 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，實際參與公司進行中之專案，由部門主管或 Project leader 定期 Review 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 2020 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\$23,100元；碩士生每月金額\$25,000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\$170元；碩士生部分工時為\$180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：

1. 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

1. 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。

2. 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、 2019 年暑期實習項目

實習職務	部門	實習專案(內容)	資格建議	名額
網頁 助理工程師	智能週邊 應用事業處	1.架設雲端系統網站 2.公有雲系統技術研究 3.雲端管理系統分析 4.雲端管理系統產品驗證	1.具備 C/C++、C# 或 ASP/ ASP.ENT 程式語言基礎 2.諳 DB 管理概念(SQL Server、MongoDB) 3.網頁技術基礎 (AngularJS、JQuery、node.js、Ubuntu) 4. Office 報告編寫	1
DQE 助理工程師	品保處	1.全球網絡存儲規範 SNIA 測試及資料整理 2.自動化驗證及數據整合 3.測試程式或 Script 撰寫	1.具備 Linux 環境基本操作。 2.邏輯思維佳，對資料及數據具充分敏感度。 3.具備 C、Python 或 Shell Script 程式語言基礎。	1
PM 助理	工控 DRAM 事業處	Product Analysis and Report	1.商學系或電子相關 2.良好的學習能力和態度	1
MIS 助理工程師	資訊處	專案 A：「雲+端」工業物聯網整合應用(混合雲營運指標分析&智慧告警) 智慧工廠：以行動裝置改善廠務作業流程(簡化流程、異常警示) 專案 B：智慧化文件蒐尋(自然語言、斷詞、AI 演算)	1.具備 C#或 ASP/ ASP.ENT/Python 程式語言基礎 2.諳 DB 管理概念 (SQL Server、MongoDB) 3.網頁技術有基礎能力(JQuery、node.js、Ubuntu) 4.雲端混合雲架構的研究，如 Microsoft Azure 與 Powershell 佳 5.運用虛擬化技術與工具之能力(OMS、VeeamONE、HP IMC、Power BI) 6.熟悉 Android、C#、WebAPI、SQL	2
		專案 C：數據資料分析產生決策模式 1.SQL 處理資料 2.Tableau 呈現視覺化報表 3.數據(統計方法)分析報告 4.跨部門溝通及專案處理	1.邏輯思維佳，對資料及數據具充分敏感度。 2.具備基礎 SQL 能力，有熱誠加強既有技能並學習新技術。 3.態度主動積極且具良好表達與溝通能力。 4.具獨立思考與獨立作業能力，亦能與團隊合作。 5.了解基本統計分析，線性迴歸、群集分析等等。	1