



# 紫式大數據決策股份有限公司

## 實習生招募計畫

隨著科技與市場的快速變化，人才已成為企業持續創新與發展的關鍵因素。有鑒於此，紫式公司正積極擴大實習生計畫，希望能夠招募更多優秀的學生加入我們的團隊，參與具有挑戰性的實際專案。

這項計畫不僅有助於公司獲得新鮮的創意與視角，更能夠為未來的人才招募奠定堅實基礎。透過實習，學生能夠將課堂所學應用於實際商業環境，而公司也能進一步培養潛力人才，實現互惠共贏，這是一個難得的機會，讓您在實習期間，不僅能將所學知識應用於實務，更能拓展視野，積累寶貴的跨領域經驗。

### 【實習亮點】

1. 真實專案參與：直接參與公司實際運作的專案，而非模擬或次要任務。
2. 專業導師指導：每位實習生將由資深員工的一對一指導，確保學習效果。
3. 彈性實習安排：我們理解學生的學業壓力，提供彈性的實習時間與形式。
4. 實習津貼與獎金：提供實習津貼，並為表現優異者設立特別獎金。
5. 正式就業機會：表現突出的實習生將獲得優先考慮正式職位的機會。

### 【工作職責】

1. 依專案需求進行文獻調查整理、資料盤點與分析或軟體模組開發。
2. 專案小組討論。
3. 其餘交辦事項。

### 【應徵條件】

1. 大專院校在學學生升大四(含)以上，具備工業工程或資料科學相關背景(如：資工、資管、電機、數學、統計等)者優先。
2. 具備基礎大型語言模型(Large Language Model, LLM)開發經驗者優先面談。
3. 熟悉並善於 AI 相關應用工具資料搜集、內容整理、文案撰寫或程式碼輔助等方面。
4. 具備良好的溝通協調能力、團隊合作精神及服務熱忱。
5. 主動積極、認真負責、樂於學習新事物。

### 【實習資訊】

1. 實習期間與工作時間：天數與時間可面議。
2. 實習地點：新竹市光復路二段 376-1 號，必要時需外出至企業單位出勤。
3. 實習待遇：面議，依最終雙方協定之每週實習天數給予相對應之薪資。

【履歷投遞】：[shwu@dalabx.com.tw](mailto:shwu@dalabx.com.tw) /03-5712346 人資吳小姐。

若有任何問題，歡迎 Mail 或來電洽詢，期待您的加入。

公司介紹：<https://www.dalabx.com.tw/>

公司與內部環境介紹：

## 科技部萌芽十年有成 紫式大數據助台廠推動工業3.5

新竹訊 科技部「研發成果萌芽計畫」10周年有成，協助大學研究機構科研成果產業化，目前學研萌芽計畫十周年成果展，邀請23位部生新創團隊，技術領域涵蓋智慧製造、新材料、精準醫療、農業、半導體、智慧科技、通訊、能源等領域，展現學研萌芽計畫十年來所培育之新創團隊。

資中科技部長吳政志說明，2007年國科會(科技部前身)主要是鼓勵民間興建，也則是國科會副主委：國科會邀請中科院院士王治曾主持「台灣學研萌芽科技萌芽計畫」，2011年陸續推動「萌芽成果萌芽計畫」，迄今已有超過7家以研發成果衍生成立的新創公司。累計吸引超過25億民間資金投入，吳政志表示，科技部將持續支持學研萌芽和科技產業化，未來也將與部會合作培育新創，加強協助學研萌芽計畫，讓台灣新創生態系統更完整。

在學研萌芽計畫中，由清華大學工業系統與數據科學院院長劉宏毅與副院長劉宏毅共同主持，執行科技部計畫學研大數據分析、智慧製造、資源調度優化與數位決策的技術系統，促進學研萌芽計畫中心轉運，轉研研發技術新創「紫式大數據決策股份有限公司」(DALabx: DALab Solutions & Associates Co., Ltd.)進駐清華大學創新育成中心，並由清華大學「先進智慧製造系統(IAMTS)聯盟」成為會員廠商。

該公司並贊助「科技部鼓勵企業參與培育博士研究生」計畫，加強研發大數據和AI智慧製造技術的轉運化解決方案和系統服務，協助製造業提升研發效率，提升決策和營運能力，推動數位轉型，目前已有多家企業委託分析服務，以協助其發展智慧製造和生產的解決方案。

科技部人工智慧製造系統研究中心主任、清華大學教授劉宏毅表示，DALabx不僅是科技部計畫研發成果的萌芽新創公司，透過產業界的資源，培育對產業實效顯著的「產研聯盟」(ID: P&R)，推動分析服務產業化(Analytics-as-a-Service)，協助台灣產業升級工業3.5智慧製造，更希望結合台灣製造的軟實力和智慧製造中心，對全球學術研發、擴大台灣製造解決方案的國際影響力，並台灣成為全球智慧製造系統服務清華大學附設的「產研聯盟」，進而輸出至其他地區製造中心。



劉宏毅院長(右二)、劉宏毅副院長(右三)與清華大學工業系統與數據科學院院長劉宏毅(左一)合影。

