

直得科技股份有限公司
工業智慧化產學合作/工讀開發專案

- 1 計劃主題 PLC 與機器視覺建構製程對位系統
- 2 計劃編號
- 3 內容說明 在 Windows 上利用軟體 PLC 整合視覺與機器人運動控制，建立產線上的對位系統。
- 4 論文或專題題目 可 大學專題 碩士論文 博士論文， 否
指導老師 _____ / _____ 科系，
- 5 工作時程 • 產學合作案：全職工時
，工讀案：每星期 10 小時
- 6 工作技能/具備條件 資料結構
- 7 名額 1 人
- 8 適用合作對象 • 產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
，工讀案：國立大學在學 學/碩士生
- 9 學歷科系 資訊工程或其他工科相關科系
- 10 工作待遇 • 產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
，工讀案：時薪 200 元
- 11 報名開始期間 自 109/08/01 開始
- 12 聯絡窗口 • 向系辦公室聯絡，聯絡人： _____
，直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-124 ·
FAX：06-505.5959 · E-MAIL：hr@mail.chieftek.com
- 13 其他說明 • 意者請附上簡歷及相關選修科目，資格審核後即主動進行後續聯繫。
，歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com
- 14 指導人 直得科技研發 周先生
- 5 工作地點 • 產學合作案：在直得公司進行
，工讀案：在家/學校進行，定期在直得公司進行開發及報告