

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 機器人用之高精度 torque sensor
- 2 計劃編號
- 3 內容說明 研製高精度的 3 維力量與扭矩 torque sensor，並且能直接接器手臂結合做感知器。
- 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 C語言
電子電路
機構學/靜力學
- 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 顏先生
- 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