

直得科技股份有限公司
工業自動化產學合作/工讀開發專案

- | | | |
|----|-----------|--|
| 1 | 計劃主題 | 網頁 App 開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505003 |
| 3 | 內容說明 | VB.Net 軟體介面由 Windows 轉網頁 App 移植 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
指導老師 _____ / _____ 科系 _____ |
| 5 | 工作時程 | ①產學合作案：全職工時
②工讀案：每星期 10 小時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | HTML5/Javascript 開發經驗 |
| 7 | 名額 | 1 人 |
| 8 | 適用合作對象 | ①產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
②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 | ①產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
②工讀案：時薪 200 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/26 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡, 聯絡人: _____
②直得科技人資
TEL : 06-505.5858#121-123
FAX : 06-505.5959 - E-MAIL : hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①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。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技研發工程師陳力鴻先生 06-5055858#347 |
| 15 | 工作地點 | ①產學合作案：在直得公司進行
②工讀案：在家/學校進行, 定期在直得公司進行開發及報告 |

直得科技股份有限公司
線性馬達產學合作專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | 馬達設計分析開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505004 |
| 3 | 內容說明 | 馬達市場調查分析、馬達磁路設計分析、馬達設計與實現 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文、 <input type="checkbox"/> 否
指導老師 _____ / _____ 科系、 |
| 5 | 工作時程 | 產學合作案：全職工時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | Jmag 或 Ansys Ansoft Maxwell 軟體 |
| 7 | 名額 | <u>1</u> 人 |
| 8 | 適用合作對象 | 產學合作案：科技大學在學 學/碩士生 |
| 9 | 學歷科系 | 工科相關科系/(工程科學系、機械系、電機系) |
| 10 | 工作待遇 | 產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/26 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡，聯絡人： _____
②直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-123
FAX：06-505.5959 · E-MAIL：hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①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。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技吳軒俊經理、劉勳翰研發工程師
06-5055858#340、344 |
| 15 | 工作地點 | 產學合作案：在直得公司進行 |

直得科技股份有限公司
工業自動化產學合作/工讀開發專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | Linux 應用開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505005 |
| 3 | 內容說明 | Linux API 開發
Cortex-M4/A15 程式開發
C66xx DSP 程式開發 |
| 4 | 論文或專題題目 | Windows 平台程式移植到 Linux
可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
指導老師 _____ / 科系 _____ |
| 5 | 工作時程 | ①產學合作案：全職工時
②工讀案：每星期 10 小時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | Linux/ARM 平台開發經驗
多核心系統開發經驗 |
| 7 | 名額 | 1 人 |
| 8 | 適用合作對象 | ①產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
②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 | ①產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
②工讀案：時薪 200 元 |
| 11 | 報名有效截止日期 | 自 105/05/30 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡，聯絡人： _____
②直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-123 ·
FAX：06-505.5959 · E-MAIL：hr@mail.chieftek.com |
| 12 | 其他說明 | ①有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。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 13 | 指導人 | 直得科技研發工程師方紹光先生 06-5055858#343 |
| 14 | 工作地點 | ①產學合作案：在直得公司進行
②工讀案：在家/學校進行，定期在直得公司進行開發及報告在直得公司進行 |

直得科技股份有限公司
工業自動化產學合作/工讀開發專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | Compiler 開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505006 |
| 3 | 內容說明 | 客製化語言 Compiler/Assembler/Linker 開發 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 否
指導老師 _____ / _____ 科系 _____ |
| 5 | 工作時程 | ①產學合作案：全職工時
②工讀案：每星期 10 小時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | Compiler 原理概念
C 語言 |
| 7 | 名額 | 1 人 |
| 8 | 適用合作對象 | ①產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
②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 | ①產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
②工讀案：時薪 200 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/31 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡, 聯絡人: _____
②直得科技人資
TEL : 06-505.5858#121-123
FAX : 06-505.5959 · E-MAIL : hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①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。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技研發方紹光經理 06-5055858#343 |
| 15 | 工作地點 | ①產學合作案：在直得公司進行
②工讀案：在家/學校進行, 定期在直得公司進行開發及報告 |

直得科技股份有限公司
工業自動化產學合作/工讀開發專案

- | | | |
|----|-----------|---|
| 1 | 計劃主題 | CNC 工具機語言開發 |
| 2 | 計劃編號 | LM10505007 |
| 3 | 內容說明 | G-Code interpreter 開發 |
| 4 | 論文或專題題目 | 可 <input type="checkbox"/> 大學專題 <input type="checkbox"/> 碩士論文 <input type="checkbox"/> 博士論文 <input type="checkbox"/> 否
指導老師 _____ / _____ 科系 _____ |
| 5 | 工作時程 | ①產學合作案：全職工時
②工讀案：每星期 10 小時 |
| 6 | 工作技能/具備條件 | Compiler 原理概念
C 語言 |
| 7 | 名額 | 1 人 |
| 8 | 適用合作對象 | ①產學合作案：科技大學在學 學/碩士生
②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 | ①產學合作案：月薪 面議(待遇優) 元
②工讀案：時薪 200 元 |
| 11 | 報名開始期間 | 自 105/05/31 開始 |
| 12 | 聯絡窗口 | ①向系辦公室聯絡，聯絡人：_____
②直得科技人資
TEL：06-505.5858#121-123
FAX：06-505.5959 · E-MAIL：hr@mail.chieftek.com |
| 13 | 其他說明 | ①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。
②歡迎至公司網頁瞭解 www.chieftek.com |
| 14 | 指導人 | 直得科技研發方紹光經理 06-5055858#343 |
| 15 | 工作地點 | ①產學合作案：在直得公司進行
②工讀案：在家/學校進行，定期在直得公司進行開發及報告 |