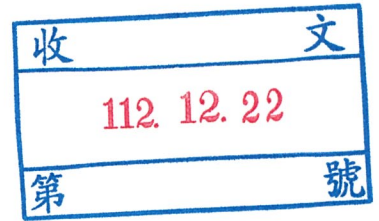


受文者：元智大學

發文日期：中華民國 112 年 12 月 20 日  
發文字號：玄訓(管)字第 1120007 號



主旨：玄通系統工程股份有限公司提供在學學生服務實習機會，歡迎推薦貴校優秀且具意願學生申請，詳如說明，請查照。

說明：

一、為鼓勵全國大專院校在學學生體驗科技廠與生技廠建廠工作，及早進行個人生涯規劃，本司提供服務實習之機會(詳細內容如附件一)。

二、有關本案實施對象及徵才作業說明：

(一)實施對象：大專院校三年級以上(含研究所)之在學學生。

(二)歡迎貴校具意願之系所或學生，檢附相關個人履歷與申請資

料，於 104 人力銀行應徵或寄送至 [TimLiao@xuan-tong.com.tw](mailto:TimLiao@xuan-tong.com.tw)。

正本：元智大學

申請單位：玄通系統工程股份有限公司

負責人：吳建成

吳建成

中 華 民 國 112 年 12 月 20 日

# 玄通系統工程[學生企業實習] 機電/消防/空調工程師 附件一

玄通系統工程股份有限公司  
苗栗縣竹南鎮科義街 66 號(新竹香山交流道旁)  
竹南廣源科技園區  
應徵方式：104 人力銀行

## ★★透過這份實習，你可以獲得…★★

- 了解如何「全面性整合服務」方式，提供高科技產業整廠之系統服務，從規劃、設計、施工，以掌握產業最新資訊及脈動
- 豐富的製圖、提案練習及 OJT 訓練，由資深工程師指導，快速培養實戰力
- 表現優異者，實習後有轉正機會！

## 【工作內容】

### ★★歡迎大四/碩士之應屆畢業生參加實習★★

1. 空調系統相關規劃、監造及相關事務協調安排。
2. 電力、機電系統工程監工、施作。
3. 管理工程品質符合標準監造。
4. 消防系統工程規劃、管理、監造。
5. 工地安全衛生管理業之推動與執行。
6. 督導分包商安衛環保管理作業。
7. 維護工區設施,並做好環境管理及改善措施作業。
8. 各項表單作業申請及協助
9. 主管交辦事項

※請詳閱下方聯絡方式備妥資料投遞，名額有限、先到先審。

- 職務類別：機電/消防/空調工程師
- 工作待遇：月薪 30,000 元起
- 工作性質：兼職
- 上班地點：桃園/新竹/苗栗
- 上班時段：日班，09:00-18:00
- 休假制度：依公司規定
- 可上班日：不限
- 需求人數：4-6 人

## 擅長工具

Excel ,Outlook ,PowerPoint,Word ,AutoCAD ,AutoCad 3D

# 玄通系統工程[學生企業實習] 機電/消防/空調工程師

附件一

工作技能

冷凍空調工程之規劃施工

機電與消防系統規劃

相關證照:

乙級室內配線技術士

丙級室內配線技術士

乙級冷凍空調裝修技術士

丙級冷凍空調裝修技術士

特考消防設備士

具備駕照

輕型機車、普通小型車

基於以上的學習重點，我們希望你能具備：

- 1.善於溝通、做事仔細、習慣團隊合作模式，學習能力快。
- 2.對新事物充滿好奇心，願意學習新知識或接收新資訊
- 3.建議附上作品集。
- 4.一定要是學生身份

如果對於實習有問題或者不理解的地方，都歡迎來電詢問，希望能有緣跟各位成為同事!

玄通系統工程股份有限公司

管理部部長 廖先生

350 苗栗縣竹南鎮科義街 66 號(廣源科技園區)

信箱:TimLiao@xuan-tong.com.tw

TEL:037-584466#320

# 玄通系統工程提供各校校外實習說明表

附件一

企業名稱	玄通系統工程股份有限公司		
公司地址	苗栗縣竹南鎮科義街 66 號(新竹香山交流道旁) 竹南廣源科技園區		
負責人/聯絡人	廖部長		
聯絡電話	公司電話:037-584466-320		
	傳真: 037-584567		
E-mail	Timliao@xuan-tong.com.tw		
公司簡介	<p>公司自成立以來致力於提供給客戶最「優質的服務」，同時不斷吸收新知、累積經驗，創新技術，服務項目與專業工法隨著時代的進步而不斷的成長為技術領先地位奠定了深厚的基礎。本公司符合特級冷凍空調工程業、甲級電氣承裝業、甲等自來水管承裝業資格。營業範圍以所有廠房之整廠各系統『統包工程』為主。</p> <p>經營理念</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提供客戶完整服務並多角化經營以降低營運風險。</li> <li>2. 拓展業務、提昇競爭力、滿足客戶需求，以期達到永續經營、培養人才的目標。</li> <li>3. 秉持"品質、效率、服務"之信念，以積極、進取、高效率的團隊精神，締造企業價值，落實公司治理。</li> </ol> <p>服務項目</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 以「全面性整合服務」方式，提供高科技產業整廠之系統服務，從規劃、設計、施工，乃至後續之保固維修皆能以高附加價值整合服務客戶。</li> <li>2. 服務項目包括各系統規劃、設計、施工垂直整合服務。</li> </ol> <p>為確保施工品質有保障，公司積極推動員工專業訓練，並輔導員工取得相關技術證照，建立作業流程標準及安全衛生管理機制，以加強內部管理體質及提升工程人員施工管理能力。</p> <p>經過不斷整合與持續的努力發展，在業界逐漸成長成為一間專業且多元化的公司，秉持著「品質、效率、服務」的精神，來滿足客戶需求。</p>		
提供實習機會之意願	<p>◎本公司願意提供專業實習機會如下：</p> <p>《V》專業實習：在公司以全職之方式從事機電/消防/空調相關之實習工作。</p>		
實習名額	4-6 名		
輪班	<input type="checkbox"/> 是 工作____時，做____天，休____天 <input checked="" type="checkbox"/> 否，周休二日	住宿	<input type="checkbox"/> 供宿 <input checked="" type="checkbox"/> 自理
實習工作時間	____年____月____日至____年____月____日 ____:____~____:____ 共計____時		
上班地點	<input checked="" type="checkbox"/> 桃園市 <input checked="" type="checkbox"/> 新竹縣市 <input checked="" type="checkbox"/> 苗栗縣		
提供薪資	30000 元/月起	膳食	<input type="checkbox"/> 供膳 <input checked="" type="checkbox"/> 自理



投保勞健保	V 是 <input type="checkbox"/> 否
實習面試方式	V 公司自行面試      V 系上老師推薦
需求條件或專長	<p>工作技能          冷凍空調工程之規劃施工          機電與消防系統規劃</p> <p>相關證照：          乙級室內配線技術士          丙級室內配線技術士          乙級冷凍空調裝修技術士          丙級冷凍空調裝修技術士          特考消防設備士</p> <p>具備駕照          輕型機車、普通小型車</p> <p>基於以上的學習重點，我們希望你能具備：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 善於溝通、做事仔細、習慣團隊合作模式，學習能力快。</li> <li>2. 對新事物充滿好奇心，願意學習新知識或接收新資訊</li> <li>3. 建議附上作品集。</li> <li>4. 一定要是學生身份負責任，可吃苦具分析能力者佳。</li> </ol>

請勾選

**V 工業工程與管理**

- 工作合理化與簡化                      V 工作方法與工具改善成果  
經營目標及組織之研討                      人力資源管理                      組織活動或管理  
〔如：目標管理、無缺 管理情報設立及運用                      點計劃、或特殊管理方法〕

產品及製造技術

- 產品種類、規格及標誌                      工作機械之種類及廠牌                      一般製造方法  
產品原理                      工作機械                      特殊製造方法  
產品市場                      製造流程                      原料之來源

品質管制與現場管理

- 品質管制                      品質工程                      品管制度  
品質管理資訊                      品質改善活動                      檢測技術  
可靠度工程                      維護度工程                      統計分析  
流程管理                      其他\_\_\_\_\_

工作內容

設施規劃

- 設施策略規劃                      物料搬運系統                      醫療與急救設施  
廠址選擇                      通風照明                      環境評估與污染防治                      物料搬運機具  
機械防護與安全措施                      設施之細部佈置

**V 生產管理與物料管理**

- 工作研究                      MRP 制度建立                      產銷配合  
生產線平衡                      V 倉儲驗收與發料程序                      半成品及成品儲放  
計劃管理                      機具工具之維護                      廢料及呆料之處理  
進度管理                      V 倉儲之佈置                      生產排程之建立  
現場管理：物管之配合                      物料採購與安全庫存制度之建立 工業安全

電腦化/自動化/資訊系統

- 系統分析規劃                      網路規劃                      電腦化應用  
製造資訊系統                      供應鏈軟體系統                      資料庫應用 電腦化生產排程  
電腦模擬                      CAD/CAM  
現場監控系統                      CIM                      控制系統

醫務管理

- 工作設計                      流程分析                      作業工時研究

- 醫療資訊系統                      醫療品質促進                      醫療資訊統計分析  
績效管理                      ISO 系統                      其他\_\_\_\_\_

- 其他與工業工程有關之作業

說明之：

補充說明&備註(若沒有補充說明請填寫無)：