

# 中原大學工業與系統工程學系學生校外實習企業申請表

實習企業名稱	華城電機股份有限公司
公司地址	桃園市中壢區吉林路 10 號
負責人/聯絡人	許邦福/王冠翔
聯絡電話	03-4526111 #323
	0919045894
E-mail	<a href="mailto:Joe.wang@fortune.com.tw">Joe.wang@fortune.com.tw</a>

本公司創立時矢志以「華」人的企業，屹立于國際而在台北縣土「城」鄉建廠，期以發展重電機產品，貢獻社會，福利員工，共享幸福，故中文名之「華城」，英文名之“FORTUNE”（幸福）取其中英文音義兼容並顧。

華城電機的願景

華城電機自 1969 年創立以來以「勤奮、誠懇、務實、追求卓越」的華城精神，正派經營，上下一心，兢兢業業，在重電機事業上，戮力以赴，以博得顧客的信賴與肯定，業績逐年穩定成長。今後我們將以「售前、售後服務」及「緊急復電服務」兩大系統為服務特色。持續開發、創新新產品及新技術，將傳統民族工業之重電業提升為高科技產業，積極落實產品外銷及境外投資之國際化經營策略，逐步達成國內第一大重電廠、國際知名電機廠之願景。

華城電機的核心價值

以品質為中心的經營：「產品」、「服務」的品質及「人」的品質是公司的生命。  
 鼓勵創新、追求卓越：點子健康自己、創意成就華城，永遠不以現狀為滿足。  
 善盡企業的社會責任：由小我而大我，環境調和及把工作做好就是直接對社會行善，對社會電力事業做最大的貢獻。

公司簡介

華城電機的使命

以科技、管理創利造福：以技術為員工、顧客、協力廠商及股東創利造福，更貢獻全人類福祉。

華城電機的經營目標：

短期目標：

- ◎研發高附加價值及環保節能產品提升產品經濟性及可靠度，創造附加價值。
- ◎強化統包工程能力，藉由統包工程承製，提高全套式供應能力。
- ◎降低成本，提昇競爭力，藉由設計標準化、合理化、製程 JIT 及 TPM 系統管理，降低採購及製造成本

中期目標：

- ◎提高經營管理效率依效率導向整合資訊與管理系統，提高企業經營效率。
- ◎跨入電機領域以重電本業基礎，跨足電機相關領域。
- ◎全球產銷最適化依銷售計劃擬定全球生產據點產能最適化並據以執行。

長期目標：

- ◎全球策略代工(ODM)結合技合母廠資源，進行產品代工。
- ◎多角化經營以電機業產業為基礎，跨足相關產業，以分散企業經營風險。
- ◎建構企業集團企業集團化，藉整合及分工創造集團最佳競爭力。

實習名額	_____ 2 _____ 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	113 年 07 月 01 日至 113 年 08 月 31 日 07 : 50 ~ 16 : 50 每週至少上班二天以上，共計 450 時以上		

提供薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 是 _____ <input type="checkbox"/> 否 _____	膳食	<input checked="" type="checkbox"/> 供膳 <input type="checkbox"/> 自理
投保勞健保	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
交通費	<input type="checkbox"/> 是，補助交通工具：_____/\$_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否		
實習面試方式	<input checked="" type="checkbox"/> 公司自行面試 <input type="checkbox"/> 系上老師推薦		
需求條件或專長	<p>需會使用至少兩項統計分析工具。</p> <p>需會使用 Excel、Word、Powerpoint 等文書軟體。</p> <p>在學期間每週至少能配合上班二天以上者佳。</p> <p>暑期期間為每周一至周五上班。</p>		
工作內容	<p><b>請勾選<input checked="" type="checkbox"/></b></p> <p><b><input type="checkbox"/>工業工程與管理</b></p> <p><input type="checkbox"/>工作合理化與簡化 <input type="checkbox"/>工作方法與工具改善成果</p> <p><input type="checkbox"/>經營目標及組織之研討 <input type="checkbox"/>人力資源管理</p> <p><input type="checkbox"/>組織活動或管理〔如：目標管理、無缺點計劃、或特殊管理方法〕 <input type="checkbox"/>管理情報設立及運用</p> <p><b><input type="checkbox"/>產品及製造技術</b></p> <p><input type="checkbox"/>產品種類、規格及標誌 <input type="checkbox"/>工作機械之種類及廠牌 <input type="checkbox"/>一般製造方法</p> <p><input type="checkbox"/>產品原理 <input type="checkbox"/>工作機械 <input type="checkbox"/>特殊製造方法</p> <p><input type="checkbox"/>產品市場 <input type="checkbox"/>製造流程 <input type="checkbox"/>原料之來源</p> <p><b><input checked="" type="checkbox"/>品質管制與現場管理</b></p> <p><input type="checkbox"/>品質管制 <input type="checkbox"/>品質工程 <input type="checkbox"/>品管制度</p> <p><input type="checkbox"/>品質管理資訊 <input type="checkbox"/>品質改善活動 <input type="checkbox"/>檢測技術</p> <p><input type="checkbox"/>可靠度工程 <input type="checkbox"/>維護度工程 <input checked="" type="checkbox"/>統計分析</p> <p><input type="checkbox"/>流程管理 <input type="checkbox"/>其他_____</p> <p><b><input type="checkbox"/>設施規劃</b></p> <p><input type="checkbox"/>設施策略規劃 <input type="checkbox"/>物料搬運系統 <input type="checkbox"/>醫療與急救設施</p> <p><input type="checkbox"/>廠址選擇 <input type="checkbox"/>通風照明 <input type="checkbox"/>環境評估與污染防治</p> <p><input type="checkbox"/>物料搬運機具 <input type="checkbox"/>機械防護與安全措施 <input type="checkbox"/>設施之細部佈置</p> <p><b><input checked="" type="checkbox"/>生產管理與物料管理</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/>工作研究 <input type="checkbox"/>MRP 制度建立 <input type="checkbox"/>產銷配合</p> <p><input type="checkbox"/>生產線平衡 <input type="checkbox"/>倉儲驗收與發料程序 <input type="checkbox"/>半成品及成品儲放</p> <p><input type="checkbox"/>計劃管理 <input type="checkbox"/>機具工具之維護 <input type="checkbox"/>廢料及呆料之處理</p> <p><input type="checkbox"/>進度管理 <input type="checkbox"/>倉儲之佈置 <input type="checkbox"/>生產排程之建立</p> <p><input type="checkbox"/>現場管理：物管之配合 <input type="checkbox"/>物料採購與安全庫存制度之建立 <input type="checkbox"/>工業安全</p> <p><b><input checked="" type="checkbox"/>電腦化/自動化/資訊系統</b></p> <p><input type="checkbox"/>系統分析規劃 <input type="checkbox"/>網路規劃 <input type="checkbox"/>電腦化應用</p> <p><input type="checkbox"/>製造資訊系統 <input type="checkbox"/>供應鏈軟體系統 <input type="checkbox"/>資料庫應用</p> <p><input type="checkbox"/>電腦化生產排程 <input type="checkbox"/>電腦模擬 <input checked="" type="checkbox"/>CAD/CAM</p> <p><input type="checkbox"/>現場監控系統 <input type="checkbox"/>CIM <input type="checkbox"/>控制系統</p> <p><b><input type="checkbox"/>醫務管理</b></p> <p><input type="checkbox"/>工作設計 <input type="checkbox"/>流程分析 <input type="checkbox"/>作業工時研究</p> <p><input type="checkbox"/>醫療資訊系統 <input type="checkbox"/>醫療品質促進 <input type="checkbox"/>醫療資訊統計分析</p> <p><input type="checkbox"/>績效管理 <input type="checkbox"/>ISO 系統 <input type="checkbox"/>其他_____</p>		

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)：