

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	國瑞汽車股份有限公司		
公司地址	桃園縣中壢市定寧路 73 號		
負責人/聯絡人	負責人：長沼 一生/ 聯絡人：周知儀		
聯絡電話	03 461 1222		
	分機：1980		
E-mail	31248@mail.kuozui.com.tw		
公司簡介	<p>國瑞汽車公司係日本 TOYOTA 汽車公司在台灣之製造基地，由日本豐田汽車(65%)、日野汽車(5%)及台灣和泰汽車 (30%)合資設立；結合了世界一流的「豐田汽車」與「重型車翹楚」日野汽車兩大實力，加上陣容堅強的協力會廠商，以專業頂尖的製造技術，生產出符合各階層需要的汽車。</p> <p>目前國瑞設有「中壢廠」及「觀音廠」兩工廠，年生產能力最高達 20 萬台/年，在台生產已逾 35 年，為目前國內第一大綜合汽車製造廠。</p> <p>經營理念</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 尊重台灣之風俗文化，透過根植台灣之企業活動，對經濟、社會、產業的發展做出貢獻。 2. 構築能使個人創造力及團體合作，都能發揮最高潛能之企業文化。 3. 致力於技術之提升，提供能滿足顧客期待，及充滿魅力的商品。 4. 以永續之經營，實現能與社會相調和，且長期而穩定之成長。 		
實習名額	___ 2 ~3 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 checked="" type="checkbox"/> 供宿 <input type="checkbox"/> 自理
實習工作時間	113 年 07 月 01 日至 114 年 01 月 31 日 08 : 30 ~ 17 : 30 共計 480 時		
提供薪資	<input checked="" type="checkbox"/> 是 250/小時 <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	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新車導入生產準備業務 2. 自動化工程規劃、製程數位化開發 3. 新材料、新工法導入 4. 工程/生產線規劃、生產變動設備調整、製程生產條件整備、工程改善 5. TOEIC 600 或 JLPT N4 以上尤佳 6. 一週上班 3 天(含)以上尤佳，實際上班天數可與單位主管討論調整 		

請勾選☑

工業工程與管理

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

產品及製造技術

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

品質管制與現場管理

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

設施規劃

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

生產管理與物料管理

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

電腦化/自動化/資訊系統

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

醫務管理

- 工作設計
 醫療資訊系統
 績效管理
- 流程分析
 醫療品質促進
 ISO 系統
- 作業工時研究
 醫療資訊統計分析
 其他_____

其他與工業工程有關之作業

說明之：

工作內容

補充說明&備註(若沒有補充說明請填寫無)：

無