

臺北科技大學校外實習合作單位基本資料表

公司名稱	志聖工業股份有限公司				
公會會員	<input type="checkbox"/> 是，公會名稱：_____ <input checked="" type="checkbox"/> 否				
實習時間	108年2月18日至108年6月21日止 (依學校規定，學期實習為18週，可視公司與系所、學生等實際情況調整；如系所已有規範者，以其規定為優先)。				
負責人	梁茂生	統一編號	07618057		
聯絡人	陳亞婷	職稱	HR		
聯絡電話	(02)2601-7706#333	傳真	02-2601-8854		
聯絡人 E-mail	yatingchen@csun.com.tw				
公司地址	24450新北市林口區工二工業區工八路2-1號				
公司簡介及網址	www.csun.com.tw				
營業項目	1. 印刷電路板 (PCB) 製程設備 2. 平面顯示器 (FPD) 製程設備 3. 觸控面板 (Touch Panel) 製程設備 4. 半導體 (SEMI) 製程設備 5. 電子組裝製程設備 6. LED 製程設備 7. 印刷及塗佈 (Printing & Coating) 製程設備				
年營業額	約50億	員工人數	662人		
提供實習學生膳、宿狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 有(註：宿舍可提出申請，有空可出租)	休假方式	週休二日		
提供實習學生保險狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 勞保 <input checked="" type="checkbox"/> 健保 <input type="checkbox"/> 團體保險	交通狀況	<input checked="" type="checkbox"/> 自理 <input type="checkbox"/> 交通車 <input type="checkbox"/> 其他，		
學生系所需求	實習地點及內容 (簡述)	名額	津貼	修習課程要求	需求條件
機械/電機相關科系	地點縣市：新北市 內容： 電控工讀生--- 1)協助現有程式維護修改、開發半導體及PC板新設備/客製化設備功能 2)學習過軟體開發工具(PLC)，對自動化設備有興趣者佳 3)協助主管交辦事項 機構工讀生--- 1)協助機械/自動化設備研發訂單處理 2)學習過工程製圖類工具(AutoCAD、Solid Works、Solid Edge、Pro/E等) 3)協助主管交辦事項  詳細內容請填寫於後頁實習計畫中		<input checked="" type="checkbox"/> 月薪 <input type="checkbox"/> 時薪 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 無 ● 課程名稱1：  ● 課程名稱2：	● 證照：  ● 其他：

學生系所需求	實習地點及內容 (簡述)	名額	津貼	修習課程要求	需求條件
機械/電機相關 科系	地點縣市：台中市 內容： <b>電控工讀生</b> --- 1)協助現有程式維護修改、開發半導體及PC板新設備/客製化設備功能 2)學習過軟體開發工具(PLC)，對自動化設備有興趣者佳 3)協助主管交辦事項 <b>機構工讀生</b> --- 1)協助機械/自動化設備研發訂單處理 2)學習過工程製圖類工具(AutoCAD、Solid Works、Solid Edge、Pro/E等) 3)協助主管交辦事項  詳細內容請填寫於後頁實習計畫中		<input checked="" type="checkbox"/> 月薪 <input type="checkbox"/> 時薪 <input type="checkbox"/> 其他	<input checked="" type="checkbox"/> 無 ● 課程名稱1：  ● 課程名稱2：	● 證照：  ● 其他：
留用學生 福利規劃	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 實習年資列入正式人員工作年資 <input type="checkbox"/> 其他：				
合作機會 來源	<input checked="" type="checkbox"/> 廠商申請 <input type="checkbox"/> _____學生申請 <input type="checkbox"/> 產學合作處推介 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> _____老師推介 <input type="checkbox"/> 校友聯絡中心推介 <input type="checkbox"/> 校友總會/校友會推介				

表一流程：校友總會/校友會、校友聯絡中心、產學合作處、各系所老師、學生、公司、研發處→系所彙存正本  
→影本送研發處

「學期實習課程9學分」實習計畫

Semester Internship program(18 Feb 2019 - 21 Jun 2019 , 9 Credits)

<p>實習主要內容</p>	<p>電控工讀生---</p> <p>1)協助現有程式維護修改、開發半導體及PC板新設備/客製化設備功能</p> <p>2)學習過軟體開發工具( PLC )，對自動化設備有興趣者佳</p> <p>3)協助主管交辦事項</p> <p>機構工讀生---</p> <p>1)協助機械/自動化設備研發訂單處理</p> <p>2)學習過工程製圖類工具(AutoCAD、Solid Works、Solid Edge、Pro/E等)</p> <p>3)協助主管交辦事項</p>	
<p>實習主管輔導規劃</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>職場倫理及態度學習    <input checked="" type="checkbox"/>實務技能培訓    <input checked="" type="checkbox"/>實務學習評核</p> <p><input type="checkbox"/>其他學習項目：</p>	
<p>實習機構提供指導與硬體資源</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>安全及專業實習環境    <input checked="" type="checkbox"/>專業指導人員</p> <p><input type="checkbox"/>實習生主要使用設備：</p>	
<p>階段項次</p>	<p>期 間</p>	<p>實習詳細項目規畫 (表格如有不足或貴公司有更詳盡規劃請自行增加)</p>
<p>第一階段</p>	<p>108/02/18 ~ 108/02/28</p>	<p>1、工作項目及考核目標說明，職務手冊說明</p> <p>2、ISO 程序書導讀</p> <p>3、文書作業</p>
<p>第二階段</p>	<p>108/03/01 ~ 108/03/31</p>	<p>1、機台設計規範/知識原理介紹</p> <p>2、ERP/SAP 操作</p> <p>3、文書作業</p>
<p>第三階段</p>	<p>108/04/01 ~ 108/04/30</p>	<p>1、協助研發訂單之整理</p> <p>2、學習 AutoCAD、Solid Works、Solid Edge、Pro/E 等製圖軟體(機構工讀生)/學習軟體開發工具 PLC (電控工讀生)</p> <p>3、文書作業</p>
<p>第四階段</p>	<p>108/05/01 ~ 108/05/31</p>	<p>1、協助機構設計(機構工讀生)/協助 PLC 程式修改(電控工讀生)</p> <p>2、文書作業</p>
<p>第五階段</p>	<p>108/06/01 ~ 108/06/21</p>	<p>1、協助機構設計(機構工讀生)/協助 PLC 程式修改(電控工讀生)</p> <p>2、學習心得回饋與交流</p> <p>3、文書作業</p> <p>4、工作考核</p>