

# 南臺科技大學

## 校外實習廠商徵求實習生登記表

※ 請附上營利事業登記證或統一編號編配通知書

廠商名稱	光寶科技(股)公司	統編	23357403
聯絡人	人資部 王小姐	聯絡電話	(07)361-1111#1113
E-MAIL	sharon.wang@liteon.com		
公司配合事項	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 指派具相關專長之主管，擔任輔導老師指導學生專業學習。</li> <li>2. 提供專業實務，給予所擔任職務之必要訓練。</li> <li>3. 專責指導實習學生工作，隨時瞭解其學習狀況。</li> <li>4. 協助安排學校輔導老師訪視實習學生。</li> <li>5. 指導實習學生撰寫實習報告。</li> <li>6. 評核實習學生工作表現及實習成績。</li> <li>7. 參與學校辦理之學生實習工作相關之會議。</li> <li>8. 不定期與學校聯繫並告知學生實習狀況。</li> <li>9. 協助處理其他與學生校外實習相關之事項。</li> </ol>		
實習課程	<input type="checkbox"/> 暑期實習                      07/01~08/31(連續 2 個月) <input checked="" type="checkbox"/> 上學期實習                      09/01~01/31(連續 5 個月) <input type="checkbox"/> 上學期(其他)實習              09/01~01/31(累計 320 小時以上) <input type="checkbox"/> 下學期實習                      02/01~06/30(連續 5 個月) <input type="checkbox"/> 下學期(其他)實習              02/01~06/30(累計 320 小時以上) 備註：如要一整年實習(共 12 個月)，請暑期實習、上學期實習及下學期實習三項皆勾選。		
合作對象	系所 <input checked="" type="checkbox"/> 機械 <input checked="" type="checkbox"/> 電機 <input type="checkbox"/> 電子 <input type="checkbox"/> 化材 <input type="checkbox"/> 資工 <input type="checkbox"/> 生技 <input type="checkbox"/> 光電 <input type="checkbox"/> 企管 <input type="checkbox"/> 財金 <input type="checkbox"/> 工管 <input type="checkbox"/> 國企 <input type="checkbox"/> 餐旅 <input type="checkbox"/> 行銷 <input type="checkbox"/> 休閒 <input type="checkbox"/> 會資 <input type="checkbox"/> 資管 <input type="checkbox"/> 應日 <input type="checkbox"/> 幼保 <input type="checkbox"/> 應英 <input type="checkbox"/> 多樂 <input type="checkbox"/> 資傳 <input type="checkbox"/> 產設 <input type="checkbox"/> 視傳 <input type="checkbox"/> 流行音樂系 <input type="checkbox"/> 企電學程 <input type="checkbox"/> 高齡服務 <input type="checkbox"/> 不限系所		
工作地點	高雄市楠梓加工出口區	工作待遇	NT\$ 21,000~23,500/月
需求職稱	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>RD 工程師-車燈</u></li> <li>2. <u>FE 技術員/助理工程師</u></li> </ol>	工作內容	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>EE - 參與實際車燈 LED Module 新產品開發光/機/電/熱特性測試活動；發展開發驗證階段 &amp; 生產檢測階段的量測方法的改善方案</u></li> <li><u>Mech - 參與實際車燈 LED Module 新產品散熱模擬分析與設計改善工作；參與新產品關鍵尺寸公差堆疊分析與零組件尺寸工程設計，並發展零件 level/半成品 level/總成 level 量測方法</u></li> </ol>

			2. <u>透過專題的研究使用 DOE 等工具或方法，訂定科學驗證計畫，找出最佳製程參數。</u>
限制條件			
需求人數	各項職缺各 1 位，共 2 位。		
備註	詳細職務需求請參考下頁說明。		

※ 實習生參加校外實習最長可一年，或選擇暑期實習、上學期實習、上學期(其他)實習、下學期實習、下學期(其他)實習，且列入畢業學分之課程，薪資依公司規定。

※ 請將本表(附件一)及營利事業登記證或統一編號編配通知書  
e-mail: dept\_cdacpt@stust.edu.tw。

