

國立臺灣科技大學材料系 105 學年度實習機構基本資料表

本表若不敷使用請自行延伸

公司名稱	乾坤科技股份有限公司		
負責人	劉春條	統一編號	22099836
聯絡人	陳雯娟	職稱	HR
聯絡電話	03-5799829 ext. 1307	傳真	
公司地址	新竹科學園區研發二路二號		
E-mail	yvonne.wj.chen@cyntec.com		
公司簡介	<p>◎乾坤大事紀：</p> <p>1991 年 7 月通過管理局投資審查入區設立</p> <p>2001 年 5 月 31 日正式掛牌上市</p> <p>2003 年 9 月獲第十一屆經濟部產業科技發展獎、電子資訊優等獎</p> <p>2005 年 12 月轉投資之華騰電子科技(蘇州)有限公司新廠落成啟用</p> <p>2005 年天下雜誌 1000 大製造業第 844 名,稅後純益 376 名</p> <p>2006 年天下雜誌 1000 大製造業第 735 名,稅後純益 318 名</p> <p>2007 年天下雜誌 1000 大製造業第 627 名,稅後純益 270 名</p> <p>2008 年天下雜誌 1000 大製造業第 603 名,稅後純益 227 名</p> <p>2009 年天下雜誌 1000 大製造業第 522 名,稅後純益 148 名</p> <p>2009 年 12 月富比士雜誌評選亞太區二百家營收十億美元以下的最佳中小企業</p> <p>2010 年天下雜誌 1000 大製造業第 422 名,稅後純益 115 名</p> <p>2010 年 3 月轉投資之吳江華豐電子科技有限公司新廠落成啟用</p> <p>2010 年 4 月以股份轉換方式成為台達電子百分之百持股之子公司</p> <p>◎營業之主要內容</p> <p>A.研究、開發、生產、製造、銷售下列產品：</p> <p>薄膜熱感式列印頭、薄膜感測器及其應用模組、薄膜晶片電阻器、薄膜光電元件、薄膜晶片排阻器、電源感測器、混合積體電路、濕度感測器、絕緣閘雙載子電晶體功率模組及通訊零組件如晶片電感、晶片電容、排容和各式濾波器等。</p> <p>B.兼營與本公司業務相關之進出口貿易業務。</p> <p>主要商品／服務項目</p> <p>◎公司目前之商品、服務項目：</p> <p>1.各式被動元件包括：</p> <p>晶片電阻器、晶片排阻、高頻電感、微電流感測器、扼流線圈與各式通訊零組件濾波器等。</p> <p>2.節能功率模組。</p> <p>3.白金溫度感測器。</p>		

◎計畫開發之新商品服務

1.本公司因應客戶對產品輕薄、短小及節省能源的需求，一向致力於加速研發各項整合型產品，並藉資訊產業、家電烤箱與工業產業逐步進入通訊產業、汽車、家電產業之變頻家電及數位家電領域等產業，短期內致力開發的產品包括應用於個人攜帶資訊產品之各式被動元件與應用於變頻家電及工業控制用之相關產品。

2.隨著產業變遷，無線通訊產業已成為未來主流產業，本公司積極投入高頻被動元件-BPF(帶通濾波器)之研發與生產，並藉由此新產品研發成功，在無線通訊產業搶占一席之地。

◎長短期業務發展計劃

(1)短期計劃：在現有的基礎上持續耕耘，特別在新產品（POWER CHOKE，IPM，0201,01005 系列電阻，排阻）積極努力和現有客戶合作，爭取市場更多認同，以創造更多的業務成長，另針對現有之成熟產品，亦積極爭取海外客戶，擴大市場佔有以提高平均單價，創造更大利潤。

(2) 長期計劃：藉由新產品之銷售推展，積極與國際大客戶進行銷售活動，拓展業務範圍，並可帶動現有成熟產品進一步擴大銷售。

針對 IPM 在日本市場之銷售推廣，積極尋找最佳化之銷售模型，以期攻佔 IPM 市場之大本營。

◎市場未來供需狀況及成長性

本公司生產之主要應用於資訊產業、通訊產業及家電產業為主：

目前被動元件市場以日系大廠為主，如村田製作所、太陽誘電、TDK...等，但本公司已掌握核心技術，並利用卓越技術水準，提供全規格的设计製程，將元件產品積層化，模組化，使其功能越齊全，提供全規格之產品來滿足客戶一次購足的需求，期能贏得客戶的高度信賴和認同。整合被動元件技術提供主被動元件與模組的整合，不僅可以符合零組件小型化的要求，亦可有效降低無線通訊產品的成本。

年營業額	USD 500 Million	員工人數	1,000 (台灣)	
休假/補休方式	2017/2/27, 2/28, 4/3, 4/4, 5/29, 5/30			
其他說明				
105-2 學期實習期間：106 年 2 月至 106 年 6 月 (共計 720 小時)				
實習類別	工作項目	名額	薪資/獎助學金	需求條件/備註
105-2 學期實習	磁性元件分析、製作、量測	1	V 有 月薪 NTD 22,000 + 1,500 (全勤獎金) <input type="checkbox"/> 無	對材料分析、電子顯微鏡操作有興趣者，有切片經驗者佳，英文聽說讀寫可

105-2 學期實習	微電阻製程、高頻元件、超電容	1	V 有 月薪 NTD 22,000 + 1,500 (全勤獎金) <input type="checkbox"/> 無	對材料分析、電子顯微鏡操作有興趣者，有切片經驗者佳，英文聽說讀寫可
------------	----------------	---	--	-----------------------------------

實習環境

實習地點	實習部門	午餐	住宿	交通	保險
新竹科學園區	Choke Passive	V 提供-員工一餐付 NTD 10 元其餘公司負擔，公司一天補助兩餐 <input type="checkbox"/> 每月津貼 _____ 元 <input type="checkbox"/> 不提供	V 提供宿舍，員工每個月付 NTD 2,000 (不含水電)，兩人一間 <input type="checkbox"/> 每月津 _____ <input type="checkbox"/> 不提供	<input type="checkbox"/> 提供交通車 <input type="checkbox"/> 每月津貼 _____ 元 V 不提供	V 勞健保 V 其他傷害保險 (保額 30 萬元) <input type="checkbox"/> 無
		<input type="checkbox"/> 提供 <input type="checkbox"/> 每月津貼 _____ 元 <input type="checkbox"/> 不提供	<input type="checkbox"/> 提供宿舍 <input type="checkbox"/> 每月津 _____ <input type="checkbox"/> 不提供	<input type="checkbox"/> 提供交通車 <input type="checkbox"/> 每月津貼 _____ 元 <input type="checkbox"/> 不提供	<input type="checkbox"/> 勞健保 <input type="checkbox"/> 其他傷害保險 (保額 _____ 元) <input type="checkbox"/> 無

其他需求條件及備註