

公司名稱	公司簡介	實習地點	實習項目	人數	備註
三芳化學工業股份有限公司	<p>1973年創立於高雄縣仁武區，為台灣第一家採用濕式製法的專業PU合成皮製造公司。主要產品為超細纖維人工皮革、PU人工皮革、PU合成皮革、PU樹脂、TPU熱熔膠、薄膜…等產品，應用於運動鞋、休閒鞋、運動器材(球、球具)、沙發、建築裝潢、醫療防護材料、汽車內裝、半導體產業…等相關製品。</p> <p>SANFANG技術領先業界，不斷研發新穎的技術與運用前瞻管理手法，積極創新公司附加價值，為相關產業發展提供積極貢獻。在「成為世界人工皮革產業最值得信賴的供應者」的願景下自我期許下，秉持「專業、整合、創新、服務」的經營方針，充分運用產、官、學界之資源，厚植人力資本，建立自主核心技術，持續累積強大研發能量，以滿足顧客對產品及服務品質之要求。</p> <p>多年來，在「塗佈」、「合成」、「紡絲」三大核心技術的整合運用下，不斷開發設計出具FASHION、FRIENDLY、FUNCTIONAL元素之新穎產品，深獲全球客戶的喜愛與信賴，更為世界運動之領導品牌NIKE、Adidas、UA、PUMA…等品牌公司之全球策略材料主要供應商。</p>	高雄市仁武區	單元性基礎性實驗實作與專案開發任務推行	大學部 4 名	<p>1.所學與纖維相關。</p> <p>2.戶籍地設於南/高/屏者，優先考量。</p>
台灣莫仕股份有限公司	專業電子連接器製造廠，生產之產品主要提供給電腦週邊設備、通訊、汽車、一般消費性產品等高科技工業使用。	新北市淡水區	RF 工程部 實習工程師	1 名	
優勝奈米科技有限公司	<p>1.專注於環保貴金屬回收技術，不使用氰化物等毒性物質。</p> <p>2.解決城市礦山議題，持續研究最佳解決方案。</p> <p>3.廢棄鋰電池的鈷、鋰回收，解決衝突礦產，關心弱勢。</p>	新北市土城區	實驗室測試 科技文章撰寫	大學部 1 名	關注社會議題、環境保護者佳。
*耀華電子股份有限公司	耀華是全台前三大手機印刷電路板(PCB)廠，產品主攻高階智慧型手機及平板電腦市場，是世界級客戶重要策略夥伴，我們的高密度連接(HDI)技術與產能已在全球名列前茅，雷射孔增層技術(BUILD UP TECHNOLOGY)更與日系 NEC、Panasonic 等世界大廠並駕齊驅。	新北市土城區	A 客服工程師 B 產品工程師 C 品保工程師	A 大學部 1 名 B 大學部 3 名 C 大學部 1 名	<p>A</p> <p>1.對 PCB 製程技術有興趣</p> <p>2.具強烈上進心願接受培訓者</p> <p>3.大四學生</p> <p>B</p> <p>1.對 PCB 製程設計有興趣者</p> <p>2.具強烈上進心願接受培訓者</p>

					3.大四學生 C 1.細心、積極，邏輯思考能力佳 2.對統計分析有興趣者 3.大四學生
興采實業股份有限公司	興采實業(股)公司創立於 1989 年 3 月，研發總部大樓位於新北產業園區，工廠位於桃園縣觀音工業區。主要經營業務為各類機能性紡織品與平織針織複合加工產品，客戶遍及北美、歐洲、日本、香港市場等世界知名運動品牌商。	桃園市觀音區	產品開發中心 1.原料、半成品、成品庫存管理 2.協助生產排程 3.協助物性檢測	大學部 1 名	
日禱紡織企業股份有限公司	日禱紡織公司自 1986 成立至今已二十六年頭，佔地一百畝(約 66000m <sup>2</sup> )從梭織機開始到現今已經是具有 700 多台織機(TSUDAKOMA 噴水織機、STAUBLI 多臂式提花機、TOYOTA-JAT-810 噴氣織機)、8 套整經、漿紗、併經機，員工人數也從二十人擴充到二百人規模的企業，年營業額自 1986 年 2000 萬新台幣穩健成長到 2011 年 12 多億新台幣。莊董事長看好台灣紡織產業的科技優勢及創新能力，台灣展現出的雄厚實力是世界各國相爭尋求合作機會的研發基地。	桃園市觀音區	織布工程師	大學部 1 名	品性優良,且修業其皆未有記過以上懲處。 限男性
泓利廣企業股份有限公司	泓利廣的經營理念是建立全方位重點為導向的企業文化，啟發員工專注於客戶的滿意程度與品質的提昇，並透過全體同仁的積極參與，再由實地瞭解客戶的需求及對泓利廣的期望，從客戶的角度來審視泓利廣的產品品質與服務水準，使客戶均能感受到泓利廣的員工態度、工作流程、產品品質、服務精神與工作組織皆架構於「專業為原點」、「技術為導向」、「服務為基礎」、「品質為保證」的技術營運方針上，俾利創造出共生共棲的企業營業循環。	桃園市新屋區	化驗室及現場	未定	化學
*台灣保來得股份有限公司 Porite Taiwan	保來得集團公司遍佈日本、台灣、大陸、東南亞、歐洲、美國、印度等地，產品銷售世界各地，台灣保來得為集團第一個海外分公司，目前為全球粉末冶金界中單一工廠產值最大的生產基地，並且在台灣已建廠達 50 年之久，是全球最專業的粉末冶金零件專業製造商之一。	苗栗縣竹南鎮	產品開發、設計協助	大學部 2~3 名	具材料、機械等相關知識，樂於團隊合作及喜歡粉末冶金行業

弘馳股份有限公司	弘馳(股)公司主要提供貴金屬綠色循環材料技術服務，將電子工業領域等各類生產過程中所產生的貴金屬下腳料及資源循環再利用，為台灣擁有『有害焚化執照』，獲環保署推薦之觀摩示範廠。	桃園市觀音區	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.貴金屬含量分析。</li> <li>2.具備操作 AA、ICP、X-RAY 儀器操作經驗</li> <li>3.分析報告建置與管制(固體、廢水、液體)</li> <li>4.物料管理：樣品與成品管控。</li> <li>5.電子廢棄物含量分析、貴金屬產品精鍊。</li> <li>6.有效安排溶解、過濾、濃縮、置換、鎔鍊等操作程序。</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.負責產線設備操作及相關製程作業。</li> <li>2.協助產線正常運作、維持作業進行。</li> <li>3.針對 無塵室設備操作作業，物理作業:使用剝離工具，將工件鍍層剝離。化學作業:須判別工件之鍍層而使用正確化學藥劑作業。噴砂作業:使用噴砂機作業，須能久站。無塵作業:須能穿著無塵衣、無塵鞋、無塵帽，在無塵室進行清洗及 組裝作業。</li> </ol>	未定	
捷邦國際科技股份有限公司	Since 1976 年，累積四十年的堅強實力，集結專業的頂尖團隊，一步一腳印，將粉末冶金產品應用多元化，舉凡汽車零組件、事務機器、園藝工具及電動工具等，成就無限的智慧與活力，提供人們更便利的生活，成為國際粉末冶金零組件及馬達傳動器齒輪箱製造之領導廠商。展望未來，持續努力爭取歐美日品牌國際大廠之訂單外，並積極開發應用於電動工具以外的汽、機車及家電產品，積極開發歐美日及印度等汽機車市場以爭取品牌大廠訂單，並積極與轉投資的日本 IKKA 合作佈局日系汽車零件客戶的開發；本公司為拓展事業版圖，正積極整合、運用整體共用資源，以期跨入不同於原有產業之領域，建立一個共同整合的製造平台，歡迎有志同仁之加入，共同為公司的成長而努力，共享整合運用之成果。	新竹縣關西鎮	協助客戶圖面之樣品製作及生產導入或製程改善	大學部 2 名	具基本機械知識，願意接受訓練、負責細心團隊合作。
全通科技股份有限公司	全通科技股份有限公司(Trend Tone Imaging, Inc.)設立於 1990 年，為永光集團子公司，設廠於台灣新竹科學園區。我們擁有堅實的研發、生產及銷售團隊，並從德國及日本引進先進自動化生產設備，研發生產相容性碳粉及碳粉卡匣，提供全球知名品牌雷射印表機、影印機及多功能事務機使用。隨著列印速度提高、色彩再現性要求，以及節能減碳趨勢，全通以強大產品開發能力、先進生產技術及嚴格質量控制，提供全球客戶最新產品及穩定品質，滿	新竹市科學園區	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.物性量測</li> <li>2.文書處理</li> <li>3.其他主管交辦事項</li> </ol>	大學部 1 名	提供薪資、勞健保、團保

	足並實現市場需求，已行銷至全球五大洲，並獲得客戶充份的信賴及肯定。				
銘榮元實業有限公司	壓力容器及 EPC 統包工程	屏東縣新園鄉	材料驗收/品質管理/機械設備監造流程管控	大學部 2 名	大三/大四
*仁寶電腦股份有限公司	從 1984 年起，仁寶電腦便以專業的經營團隊和堅強的研發實力，由電腦週邊製造廠，發展成目前的規模。今天的仁寶已在筆記型電腦業界建立了領導地位，所生產的液晶視訊產品質量兼俱，更以穩健的步伐朝向 5C ( Cloud, Connecting, Computing, Communication, Consumer.)的領域發展。為了架構全球運籌體系，仁寶在大陸、越南、美國、巴西、波蘭及墨西哥相繼成立據點，提供客戶彈性及快速的服務，並成為一個國際知名的 ODM 廠商！	台北市內湖區	詳請見 <a href="#">仁寶電腦實習職缺匯總表</a>	詳請見 <a href="#">仁寶電腦實習職缺匯總表</a>	1.整學年實習(暑期+上學期+寒假+下學期) 2.有意申請者請於 4/28 前繳交仁寶電腦工作申請表

#### 108 學年度下學期

公司名稱	公司簡介	實習地點	實習項目	人數	備註
台灣保來得股份有限公司	保來得集團公司遍佈日本、台灣、大陸、東南亞、歐洲、美國、印度等地，產品銷售世界各地，台灣保來得為集團第一個海外分公司，目前為全球粉末冶金界中單一工廠產值最大的生產基地，並且在台灣已建廠達 50 年之久，是全球最專業的粉末冶金零件專業製造商之一。	苗栗縣竹南鎮	協助產品開發、設計及製程追蹤、改善	2 名	具材料、機械等相關知識，樂於團隊合作及喜歡粉末冶金行業
優勝奈米科技有限公司	1.專注於環保貴金屬回收技術，不使用氰化物等毒性物質。 2.解決城市礦山議題，持續研究最佳解決方案。 3.廢棄鋰電池的鈷、鋰回收，解決衝突礦產，關心弱勢。 更多資訊可參考本公司網址： <a href="http://www.uwin-nano.com">www.uwin-nano.com</a>	新北市土城區	實驗室測試 科技文章撰寫	1 名	關注社會議題、環境保護者佳。
欣興電子股份有限公司	欣興電子成立於 1990 年，總公司位於桃園龜山工業區，為聯電責任企業群，是電路板 (PCB)、積體電路載板 (IC Carrier) 產業的世界級供應商，在台灣的生產基地座落在桃園市及新竹縣，分別為桃園龜山、蘆竹、大園、中壢、新竹縣新豐鄉，在大陸分別設立於深圳、蘇州、昆山、湖北省黃石市。公司目前分為 PCB 事業部、載板事業部、IC 代工預燒測試事業部，海內外集團員工人數共有 2 萬 3 千人。欣興電子致力於新產品與新技術的開	桃園市龜山區	1.製程學習 2.協助設備能力檢核 3.一般製程問題排除	2 名	理工科系為主，材料、化工、化學佳 個性積極並具熱誠 如有相關 PCB 或 Carrier 載板產品良率改善經驗為佳 如有統計相關經驗為佳(如 6 Sigma, DOE, QCC)

	發，是世界先進手機 HDI 板及 IC 封裝載板的主要供應商，並積極發展軟板與軟硬結合板。				
*可成科技股份有限公司	3C 筆電、平板、手機外殼與內構件-鎂/鋁/鋅合金、不鏽鋼、纖維及塑膠件產品	台南市永康區	<p>品管課: 1.產品外觀檢驗 2.產品尺寸、色差檢驗</p> <p>製程工程: 1.物料轉移與管理 2.製程改善與產品驗證</p> <p>編程架設: 1.CNC 刀具、治具架設 2.依照計劃，實施機台架設</p> <p>自動化: 1.簡易配線/電子零件組裝 2.設備基本保養與異常處理</p> <p>CNC 加工課: 1.線上巡檢簡單異常排除 2.程式判讀/調整 3.機台保養</p> <p>機構研發: 1.協助新產品製程與工法之導入 2.協助產品試作檢討、分析修正</p>	5 名 5 名 2 名 2 名 2 名	<p>品管課: 具良好數理能力。</p> <p>製程工程: 具良好邏輯能力、積極主動。</p> <p>編程架設: 具備 UG 或 MasterCam 概念尤佳。</p> <p>自動化: 具 PLC 概念、配線配電概念尤佳。</p> <p>CNC 加工課: 具良好邏輯能力、喜好實作。</p> <p>機構研發: 具視圖能力尤佳</p>
*耀華電子股份有限公司	耀華是全台前三大手機印刷電路板(PCB)廠，產品主攻高階智慧型手機及平板電腦市場，是世界級客戶重要策略夥伴，我們的高密度連接(HDI)技術與產能已在全球名列前茅，雷射孔增層技術(BUILD UP TECHNOLOGY)更與日系 NEC、Panasonic 等世界大廠並駕齊驅。	新北市土城區	<p>客服工程師 (客訴問題分析與處理)</p> <p>產品工程師(印刷電路板產品設計)</p> <p>品保工程師 (品質系統執行與資料製作)</p>	1 名 4 名 1 名	<p>需求對象：大四下學期學生</p> <p>1.對 PCB 製程技術有興趣</p> <p>2.具強烈上進心願接受培訓者</p> <p>1.細心、積極，邏輯思考能力佳</p> <p>2.對統計分析有興趣者</p>
弘馳股份有限公司	弘馳(股)公司主要提供貴金屬綠色循環材料技術服務，將電子工業領域等各類生產過程中所產生的貴金屬下腳料及資源循環再利用，為台灣擁有『有害焚化執照』，獲環保署推薦之觀摩示範廠。	桃園市觀音區	<p>1.貴金屬含量分析。</p> <p>2.具備操作 AA、ICP、X-RAY 儀器操作經驗</p> <p>3.分析報告建置與管制(固體、廢水、液體)</p> <p>4.物料管理：樣品與成品管控。</p> <p>5.電子廢棄物含量分析、貴金屬產品精鍊。</p> <p>6.有效安排溶解、過濾、濃縮、置換、鎔鍊等操作程序。</p> <p>1.負責產線設備操作及相關製程作業。</p> <p>2.協助產線正常運作、維持作業進行。</p> <p>3.針對 無塵室設備操作作業，物理作業:使用剝離工具，將工件鍍層剝離。化學作業:須判別工件之鍍層而使用正確化學藥劑作業。噴砂作業:使用噴砂機作業，須能久站。無塵作業:須能穿著無塵衣、無塵鞋、無塵帽，在無塵室進行清洗及 組裝作業。</p>	未定	

<p>博大科技股份有限公司</p>	<p>主要產品：DC/DC、AC/DC Converter 之專業(案)設計、製造及延伸性相關系統類產品之應用設計代工等服務。博大科技聚焦於電源供應器產業及相關產品之研發、產銷與服務，並以「P-DUKE」自有品牌行銷國內及歐、美、日等國際市場，累積雄厚技術實力及產品知名度，並成為多家世界知名大廠的重要聯盟合作夥伴。近年來並積極耕耘於儀器、機械設備控制面板、軍功國防等更高階工業設備基礎建設領域，以擴大產品供應能力。博大科技持續秉持『全球化運酬、在地化經營』的發展方向，深耕於電源產品的創新改造以建立更多樣化及規格完整的產品線，建設更務實的「P-DUKE」行銷服務體系。</p>	<p>台中市南屯工業區</p>	<p>1.膠材的程式撰寫 2.實驗驗證 3.協助製程改善 工作時間 1.固定班：早上 7:50~下午 5:10 2.彈性班：早上 7:50~8:50/下午 5:10~6:10</p>	<p>2 名</p>	<p>1.對電子零組件產業有興趣 2.有志朝新材料應用與製程設計發展 備註： 1.加班費依 107 年 3 月 1 日起之勞基法規定計算之。 2.勞保、健保、勞退投保依法規辦理。 3.適用員工團體保險、不扣福利金。 4.比照正職人員實施 OJT 在職訓練及專業技能訓練。</p>
<p>建榮工業材料股份有限公司</p>	<p>成立時間：81 年 7 月 25 日；資本額：19 億 4 千 8 百萬；員工人數：360 人；上櫃時間：87 年 1 月 20 日於店頭市場掛牌交易；92/9/30 取得 ISO-9001 認證；93/4/30 取得 ISO-14001 認證；107 年 9 月日本日東紡投資。 本公司擁有陣容堅強的中日技術團隊，領先同業之核心競爭優勢，誠摯邀請您加入本公司優質工作團隊，共創未來，共享成果。</p>	<p>桃園市楊梅區</p>	<p>品管實驗室</p>	<p>3 名</p>	<p>提供薪資、勞健保、團保</p>
<p>銘榮元實業有限公司</p>	<p>公司創立於 1982 年，是亞洲地區壓力容器大型的專業製造廠，提供石化、鋼鐵、煉油、能源等產業所需設備，並取得多項國際認證，亦為 EPC 工程業務承攬商，主要營業項目有熱交換器、壓力容器、塔槽、儲槽等化工設備設計製造、壓力容器及 EPC 統包工程等。</p>	<p>屏東縣新園鄉</p>	<p>材料驗收/品質管理/機械設備監造流程管控</p>	<p>1 名</p>	<p>大三/大四</p>
<p>*日勝化工股份有限公司</p>	<p>成立於 1989 年 5 月的日勝化工，初期專注生產合成皮用之 PU 樹脂，在成熟穩健的核心技術下，以本業為主軸向外拓展。依序開發出低游離硬化劑 (LFT)、聚酯多元醇樹脂 (PE)、二元系統料 (PUS)、熱可塑性 PU 樹脂 (TPU) 等產品，並擴大對製鞋、光電、紡織、接著、塗料、油墨、管材等產業服務。擁有三十年研發設計、生產製造、國內外銷售經驗的日勝化工，資本額從創立初始的新台幣 600 萬，增加至目前的 99,388 萬，產能也達到今日的數萬噸。陸續取得 ISO-9001 及 ISO-14001 的國際品保認證，深獲客戶的肯定與好</p>	<p>南投縣南投市</p>	<p>1.進行聚氨酯高分子合成實驗。 2.聚氨酯高分子文獻搜索及彙整歸納。</p>	<p>2 名</p>	<p>以戶籍地為中彰投地區之學生為優先考量。</p>

	評。重視勞工安全衛生的日勝化工，亦已通過 OHSAS 18001 職業安全衛生管理系統認證，為企業所有員工及其家庭、合作廠商、社會大眾，創造多贏局面。				
興采實業股份有限公司	興采實業創立於 1989 年 3 月，主要業務為各類機能性紡織品與平織針織複合加工產品，客戶遍及北美、歐洲、日本、香港市場等世界知名運動品牌商。公司願景:全方位節能、環保機能性紡織品的領導廠商，及世界知名品牌之永遠供應商，同時以追求顧客滿意及股東、員工滿足，來達成公司持續成長永續經營之目標。興采於 2013 年 2 月登記為興櫃公司，並於 2013 年 10 月成立神采時尚越南成衣廠，並分別在美國、上海設有辦事處及子公司，格外注重人性化的管理制度，提供一個自由和諧、積極創新的工作環境。	新北市新莊區	<p>前瞻研發中心(總公司) 研發助理工程師 1.實驗室操作 2.協助樣品開發</p> <p>物性檢測中心(總公司) 物性檢測工程師 紡織品檢測</p> <p>特殊加工課(觀音工廠) 點貼機操作、品質管控</p>	<p>1 名 1 名 1 名</p>	
和友紡織股份有限公司	和友紡織成立於 1964 年，跨足染整廠和織布廠，近年和友率先轉型為綠色企業，以「天然環保再生」概念，成為台灣第一家量產寶特瓶回收布的紡織廠，也是國內少數具有整合中游織造，下游染整一貫作業能力的大廠，自 2005 年以來，即長期投入寶特瓶回收紗，並針對機能性特殊 PET 布進行研發，創立了環保纖維的自有品牌。和友以保護地球與環保概念致力於開發綠色產品；改善生產製程、提高資源生產力、減少商品原料使用量及能源消耗量等，全面實踐綠色生產及永續經營，期許成為紡織業界之技術、品質與科技的全方位供應者。	桃園市觀音區	<p>1.TPU 熱塑性彈性體開發及應用 2.溶劑及水性型之熱固原物料應用化學 3.添加劑之實驗及應用 4.現場量產試做開發流程</p>	1 名	詳細內容以面試洽談為準。
日禱紡織企業股份有限公司	日禱紡織公司自 1986 成立，現今已具有 700 多台織機、8 套整經、漿紗、併經機，員工人數也從 20 人擴充到 200 人規模，年營業額自 1986 年 2000 萬新台幣穩健成長到 2011 年 12 多億新台幣。主要生產以尼龍絲與聚酯絲和各式加工絲單獨交織與穿插交織而成的胚布。銷售買家、通路品牌散佈全球各國包括各大知名流行品牌:NIKE、adidas、PUMA 等。	桃園市觀音區	助理工程師	2 名	品性優良，且修業其皆未有記過以上懲處。限男性
聚紡股份有限公司	聚紡於 1999 年成立，專注於防水透濕等相關紡織科技。產品深受各大國際品牌商信賴，包含 THE NORTH FACE、Columbia、NIKE、adidas 等，成為全球最大的透濕防水布料代	桃園市觀音區	實驗室機能塗布/製膜、物性分析檢測	1~2 名	需具備普通化學及實驗室操作基礎知識。

加工廠。除了透濕防水技術外，也開發各項吸濕快乾、防風、防潑水、抗 UV、抗菌、耐磨等功能性布料加工技術，更積極朝環保、友善地球的生產製程做研發規劃，為地球盡一份心力。

108 學年度暑期

公司名稱	公司簡介	實習地點	實習項目	人數	備註
三芳化學工業股份有限公司	<p>1973年創立於高雄縣仁武區，為台灣第一家採用濕式製法的專業 PU 合成皮製造公司。主要產品為超細纖維人工皮革、PU 人工皮革、PU 合成皮革、PU 樹脂、TPU 熱熔膠、薄膜…等產品，應用於運動鞋、休閒鞋、運動器材(球、球具)、沙發、建築裝潢、醫療防護材料、汽車內裝、半導體產業…等相關製品。</p> <p>SANFANG 技術領先業界，不斷研發新穎的技術與運用前瞻管理手法，積極創新公司附加價值，為相關產業發展提供積極貢獻。在「成為世界人工皮革產業最值得信賴的供應者」的願景下自我期許下，秉持「專業、整合、創新、服務」的經營方針，充分運用產、官、學界之資源，厚植人力資本，建立自主核心技術，持續累積強大研發能量，以滿足顧客對產品及服務品質之要求。</p> <p>多年來，在「塗佈」、「合成」、「紡絲」三大核心技術的整合運用下，不斷開發設計出具 FASHION、FRIENDLY、FUNCTIONAL 元素之新穎產品，深獲全球客戶的喜愛與信賴，更為世界運動之領導品牌 NIKE、Adidas、UA、PUMA....等品牌公司之全球策略材料主要供應商。</p>	高雄市仁武區	單元性基礎性實驗實作與專案開發任務推行	大學部 4 名	<p>1.所學與纖維相關。</p> <p>2.戶籍地設於南/高/屏者，優先考量。</p>
*美商德州儀器	<p>德州儀器 (TI) 是一家位居世界領導地位的全球半導體公司，提供創新及頂尖的半導體技術，協助客戶開發最先進的電子產品。TI 事業領域涵蓋類比技術、嵌入式處理和無線連接技術、DLP 數位影像事業以及教育技術事業，深入人們生活應用層面。從日常生活的數位通訊、娛樂，到專業的醫療服務、車用系統、工業應用等各式廣泛應用領域，您打出的每一通電話、進行的每一次網路</p>	新北市中和區	<p>製程工程師</p> <p>封裝工程師</p> <p>製程品質工程師</p>	研究所 8 名	<p>1.語言能力： TOEIC 750 or above</p> <p>2.實習資格：暑假為碩一之在學學生或碩二畢業學生待服役者</p> <p>3.語言能力：須具備良好英文聽說讀寫之能力，並能以英文進行簡報者</p>



	連接、拍的每一張相片、看的每一場電影，TI 的技術都蘊含其中。				
定霖生技整合開發股份有限公司	新創生技研發，包括配方、設備、使用等	台北市大安區	配方基礎測試	研究所 1 名	
*中鼎工程股份有限公司	中鼎工程股份有限公司創立於西元 1979 年 4 月 6 日，目前於全球共設立 30 餘家關係企業，集團員工總數約 7,400 人。中鼎公司是臺灣最大也是唯一自工程規劃、設計、採購、製造、建造施工、監理到試車操作都能勝任的統包工程公司，素以承攬全球重大工程聞名。除原有煉油、石化、化工等服務範圍之工程設計建造外，進而開拓電力、鋼鐵、儲運、交通、焚化爐、公共建設、及環境工程等領域；並成功自國外轉移工程技術於臺灣生根，成為國際知名工程公司指定的合作夥伴，展現傲人的成績。	台北市士林區	儀控設計	研究所 1 名 大學部 1 名	相關報名資訊如附件，資料審核後進行面試。
國際中橡投資控股股份有限公司	中橡集團自 1973 年創立，以永續經營為目標，落實產業價值循環再生的核心精神，拓展全球化、多角化經營版圖。碳黑事業以 Continental Carbon 品牌，成為全球領先的碳黑製造和整合服務提供者。我們以全球品牌的姿態，迎向新世紀的挑戰，開拓嶄新優異的里程碑。面對未來，將朝國際佈局、打造全球品牌，我們非常歡迎有活力與潛力的優秀人才加入我們，共同創造未來發展。	高雄市林園區	1.協助研發單位實驗進行及追蹤、處理研究資料及文件。 2.協助相關專案工作及事務。	未定	1.研究所以上之在台外籍學生，以印度或土耳其籍為優先 2.化學、化工或材料相關科系尤佳 3.實習開始前須事先取得工作證 4.具備英文能力
宏盛工業有限公司	客製化熱熔膠研發及生產製造	台中市神岡區	1.品檢及研發部門實習 2.品檢儀器操作	研究所 1 名 大學部 1 名	1.具學習熱忱。 2.認真負責。 3.表現良好，畢業後可就職，正職人員薪資會再調高。
大鐘印染股份有限公司	棉布/紗、化學纖維布，棉混紡織品之印染整理加工及銷售	桃園市中壢區	印染布通識課程及現場生產流程實務學習	大學部 2 名	男性，居桃園市者佳。
*欣興電子股份有限公司	欣興電子成立於 1990 年，總公司位於桃園龜山工業區，為聯電責任企業群，是電路板(PCB)、積體電路載板(IC Carrier)產業的世界級供應商，公司目前分為 PCB 事業部、載板事業部、IC	桃園市龜山區	研發/製程/產品部實習生 製程學習。 協助設備能力檢核。 一般製程問題排除。 製程能力監控及相關數據整理與分析協助。	研究所 5 名 大學部 5 名	理工科系為主 材料、化工、化學佳 個性積極具熱誠

	代工預燒測試事業部，海內外集團員工共 2 萬 3 千人。欣興電子是世界先進手機 HDI 板及 IC 封裝載板的主要供應商，並積極發展軟板與軟硬結合板。注重創新、研發、培養人才、團隊合作，努力提昇經營績效，並以市場導向、客戶為尊的服務，十餘年來成長迅速且穩健，年年獲利，也屢獲客戶佳評。		5.量測設備與檢驗設備操作及數據產出。		
聚陽實業股份有限公司	聚陽實業不斷拓展成衣製造的創造新商業模式，至今已在全球成衣產業價值鏈中取得關鍵地位，目前已有 3.3 萬名員工服務於台灣總部與印尼、越南、柬埔寨、中國、菲律賓的跨國據點，並以嚴謹的管理思維與豐富的產業經驗，打造先進的管理系統，我們是美、歐、日、台各大服飾品牌與零售業者的主要合作夥伴，亦是成衣製造的領航者。	台北市大安區	材質研發部 布料特性測試實驗 智能實驗室發展及流程改善	大學部、研究所共 2 名	.上班時間：週一~五，9am~6pm .畢業後有意往紡織成衣產業發展或就業之學生優先 .聚陽 104 頁面有開放其他部門實習機會(HR、機械)，歡迎有興趣同學再另行投遞 4.非本國籍學生須自行申請在台工作許可證等在台實習所需之相關文件
日禕紡織企業股份有限公司	日禕紡織公司自 1986 成立至今已 26 年頭，佔地約 66000m <sup>2</sup> ，從梭織機開始到現今已經是具有 700 多台織機(TSUDAKOMA 噴水織機、STAUBLI 多臂式提花機、TOYOTA-JAT-810 噴氣織機)、8 套整經、漿紗、併經機，員工人數也從 20 人擴充到 200 人規模的企業，年營業額自 1986 年 2000 萬新台幣穩健成長到 2011 年 12 多億新台幣。莊董事長看好台灣紡織產業的科技優勢及創新能力，台灣展現出的雄厚實力是世界各國相爭尋求合作機會的研發基地。	桃園市觀音區	織布工程師	大學部 2 名	品性優良,且修業期皆未有記過以上懲處。限男性
力成科技股份有限公司	力成科技成立於 1997 年，在全球積體電路的封裝測試服務廠商中居於全球領導地位。服務範圍涵蓋晶圓針測、封裝、測試、預燒至成品的全球出貨。目前在全球各地，力成科技已經擁有超過 15,000 名的員工以及數座世界級的廠房各自分佈在台灣的新竹、竹南、中國的蘇州、西安、新加坡及日本。	新竹縣新竹工業區	研發、產品	大學部、研究所共 3 名	具材料基礎知識者

<p>邑流微測股份有限公司</p>	<p>邑流微測 FlowVIEW Tek 於 2017 年自工研院量測中心 spin off，專注於研發更精準、快速的液態樣本檢測，適用於發更精準、快速的液態樣本檢測，適用於觀測電化學、奈米研磨鋰池等領域。我們的產品足跡，從亞洲啟程、駐歐美；客戶遍布日韓半導體廠、材料供應商檢測服務，與國家級研究單位。</p>	<p>新竹縣竹北市</p>	<p>SEM 檢測</p>	<p>研究所 1 名</p>	<p>1.有 SEM 操作經驗 2.英文能力佳</p>
<p>*華通電腦股份有限公司</p>	<p>華通電腦股份有限公司(COMPEQ MANUFACTURING CO., LTD.) 於 1973 年 8 月成立於桃園縣蘆竹鄉，為台灣早期第一家響應政府發展高科技策略工業政策的印刷電路板(Printed Circuit Board;PCB)專業製造公司，成立初期以生產單、雙面印刷電路板為主，經由不斷的技術研發，於 1983 年開始量產 6 層以上電腦用印刷電路板，帶領台灣印刷電路板產業朝向多層板發展。</p>	<p>桃園市蘆竹區</p>	<p><b>研發實習工程師</b>  1.PCB 製程基礎理論說明及介紹  2.各製程學習及實作(視實習之單位而定)  a.盲孔/通孔切片、Ion Milling 與 Grain 分析  b.PCB 基礎電性量測、材料電性量測、高頻電性量測、顯微鏡量測  c.基材物料銅箔玻布學習  d.三壓合製程(沖孔、疊合、壓合、後處理)  e.自動化製程、生產線作業介紹、學習(包括品質分析)  f.黃光製程(曝光、顯影、去膜)  g.金屬表面處理製程  h.機械鑽孔製程  i.專題實作</p>	<p>共 9 名  1.大二升大三、大三升大四學生  2.大四升碩一、碩一升碩二學生</p>	<p>請另於 104 人力銀行網站「華通電腦 2020 實習工程師職缺」投遞履歷、自傳及成績單。  申請對象：  學士班:將於 2020 年 9 月 升上三年級、四年級之學生  碩士班:將於 2020 年 9 月 升上碩士班一年級、二年級之學生</p>
<p>財團法人紡織產業綜合研究所</p>	<p>紡織產業綜合研究所，溯始於民國四十八年十二月的「台灣紡織品試驗中心」，早期以執行我國紡織品之外銷檢驗及維護產品品質為主；民國九十三年九月起為開創研發及服務業務營運的多元化及擴大國際化的腳步，更名為「紡織產業綜合研究所」。在完善設備與精銳團隊的共同努力下，為台灣紡織產業提供全方位的配套服務，期許成為國際級紡織科技研發及知識服務的主要機構。</p>	<p>新北市土城區</p>	<p>產品部織物組  產品部智紡組  產品部服裝組  雲分部量化工場  雲分部塗佈組  雲分部自動化組</p>	<p>共 9 名</p>	