材料系114學年度第二學期校外實習課程合作廠商及實習職缺資料表

單位名稱	簡介	實習地點	名額
宜特科技股份有限公司	宜特科技是電子產業的最佳夥伴,獲得IEC/IECQ、TUV NORD等國際公信力機構的認可,成為國際頂尖的第三方公正實驗室。宜特科技提供故障分析(FA)、可靠度驗證(RA)、材料分析(MA)、化學/製程微汙染分析、訊號測試等全方位服務,建構完整的驗證與分析工程平台,持續為客戶創造價值。 宜特科技專注於核心驗證服務的同時,緊跟國際產業趨勢,積極拓展多元服務領域,憑藉優異的軟體、韌體與硬體開發能力,針對AI和5G等先進產品,提供涵蓋晶園至封裝階段的測試配件、PCB、支援模組與儀器,並建置太空衛星驗證平台、高速傳輸訊號測試平台、半導體先進製程與先進封裝驗證平台、車用電子驗證平台及物聯網/車聯網平台,提供全方位的驗證整合方案,與全球領先趨勢同步成長。 宣特科技專精於技術服務,同時注重企業的永續發展,將員工視為最重要的資產,2024年更連續榮獲多項重量級獎項: ·天下永續公民獎 ·天下人才永續獎 ·台灣董事會中堅潛力獎 ·104人力銀行最佳雇主品牌獎 ·勞動部工作生活平衡獎 - 員工關懷獎 ·康健CHR健康企業公民獎 【營業項目】 1. IC電路修補 2. 工程樣品製備 3. 故障分析 4. 訊號測試 5. 材料分析 6. 可靠度設計驗證 7. 化學分析/各類輔導		大104年人,学名"世本",

單位名稱	簡介	實習地點	名額
新加坡商技流創新有限公 司台灣分公司	新加坡商技流創新是美商Granite River Labs於2011在台灣年成立的測試服務公司,總公司在美國Santa Clara, 另在日本、韓國、印度、中國、馬來西亞、新加坡設有公司。GRL是全球領先的介面測試服務及解決方案(engineering services and test solutions for connectivity)專業認證實驗室,公司的願景是專注品質、滿足客戶需求,協助客戶將高速傳輸技術達到極致,以顧客至上的理念,結合深厚的技術專業,提供客戶卓越的解決方案。台灣目前在台北內湖科學園區設有實驗室,服務在地研發、製造與品牌經營的IT廠商。https://graniteriverlabs.com.tw/		大學部 5名
	可成科技以鋁合金壓鑄件起家,於1988年開始研究鎂合金壓鑄技術,1994年與台灣筆記型電腦品牌大廠合作開發筆電鎂合金壓鑄件,並於1998年起陸續贏得歐美筆電大廠認證。近年來成功導入鋁合金擠型、鍛造、CNC二次加工、陽極處理、真空濺鍍等各式可大量應用在3C產品金屬相關製程,成為智慧型手機、高階筆電一體成型機殼領導廠商。可成在台灣的生產據點主要在台南,是少數在台灣仍具有3C產品金屬件量產能力的廠商;在中國亦配合客戶需求在宿遷設立廠區,就近提供組裝廠客戶之智慧型手機、平板電腦、筆電、MP3、數位相機主流機種之金屬機構件。2010年在台北內湖成立營運中心,進一步提供品牌、組裝廠即時技術服務。電腦:	台南市安 南區/永 康區	大學部 1名

單位名稱	簡介	實習地點	名額
可成科技股份有限公司	隨著可成鋁鎂合金生產技術之品質提升,以及電腦的普及,在電腦相關應用商品上,可成累積相當成熟之經驗,且獲得國際大廠間的認證與洽詢相關業務,大幅提升可成的生產力及國際化。相關應用商品為:NB,Server,Desk Top,工業電腦,電腦配件等。通訊:不論是商業應用或個人娛樂,通訊產品早已成為高科技產業的熱門趨勢指標之一。可成配合各國際大廠之訂單,以領先技術,穩定生產其客製化薄型和講究精密的通訊應用商品,如:Phone,Pad-like,通訊配件等。消費電子:在不斷的突破與創新技術的發展,可成也致力於消費性電子的生產。消費性電子生產應用商品為DSC,攝影機Camcorder,配件等。其他:除3C產品之外,可成亦同時積極研發鋁鎂合金之可應用商品,無論在品質、rejection rate、量產能力及客製化且創新的設計上,均能符合客戶要求。其他應用產品如:散熱片、氣動工具、汽車、電視、照明等;近期亦積極切入車用機構件與微創醫療器械領域。	台南區/永區區	大學部 1名
大宇紡織股份有限公司	聚酯加工絲及聚酯纖維布生產銷售	台北市西寧北路	大學部 1名
欣銓科技股份有限公司	欣銓科技為專業半導體測試公司,服務內容包含積體電路的測試工程開發及測試生產。 總部設於新竹縣湖口鄉新竹工業區,總部包含開源、鼎興一、二期、高昇及實慶等共 4 個廠區 5 座工廠;連同韓國平澤、新竹(全智)、中國南京,與新加坡 4 個子公司,共計有 12 座營運的測試工廠,成為環亞洲帶狀服務據點,提供歐、亞、美洲完整的業務開發與測試營運服務網絡。 於銓科技以領先測試同業的工程能力、品質系統及資訊技術服務優勢,透過產業垂直整合,與國內、外半導體大廠建立長期的合作關係,為台灣晶圓專業測試領導廠商	新竹縣湖口鄉	大學部 2名

單位名稱	例付於114字十及第一字朔仪才員自孫任古仆國問及員自城試員付衣 簡介	實習地點	名額
旗勝科技股份有限公司	旗勝科技股份有限公司設立於1986(民國七十五)年,為台日合資企業,屬於日本NOK集團轉投資事業,且為母公司日本MEKTEC株式會社的第一處海外公司,在台灣以優良的生產技術與設備,專業生產軟式印刷電路板 (Flexible Printed Circuit; FPC)。 本公司為全球化之專業軟式印刷電路板製造廠。總產值佔全球25%。產品應用涵蓋照數位相機、行動通訊器材、筆記型電腦及週邊相關設備、消費性電子產品以及各項先進之科技產品等,銷售網遍及世界各地。經營理念	台南市麻豆區	大學部 1名
臺灣永光化學工業股份有限公司	永光化學創立於1972年,以永續經營為使命,致力研發、生產對人類有正面價值的高科技化學品,以成為對人類有貢獻的高科技化學企業集團。 永光化學於1988年股票上市,其後積極挑戰高科技,逐步從傳統染料公司蛻變成為擁有色料化學、特用化學、碳粉、電子化學、醫藥化學等五大事業的「高科技化學企業集團」。 永光化學全球員工逾1,800人。總部設於台灣台北,在全世界擁有17個營運據點,6個生產基地。行銷網遍布世界5大洲、100多個國家。	桃園市觀音區	大學部6名

	材析系114字中度第一字期校外員首述程合作廠問及員首闡述員附衣		
單位名稱	簡介	實習地點	名額
	太平洋電線電纜股份有限公司創立於1950 年,為台灣首家電線電纜廠,,台灣地區設有桃園 楊梅廠及桃園大溪廠電線電纜為基礎工業,多年來穩定發展電纜本業,亦結合交通建設、軌道建設、電纜工程等領 域發展,未來將結合5G 通訊、環保與綠能、電動車、物聯網與人工智慧等趨勢,加強研發高 附加價值與引領產業趨勢的新產品,拓展業務,提昇技術層級並整合上下游產業,以轉型為電纜系統工程整合業者;並導入智慧製造,轉型與提升生產效能,成為具有持續競爭力的電線電纜太廠	桃園市楊區	大學部 5名
中鼎集團_中鼎工程股份有限公司	CTCI中鼎集團(TWSE: 9933, TPEx: 5209, TPEx: 6803)成立於1979年,為國際級的統包工程集團,致力提供全球最值得信賴的工程服務。服務範圍包括環境、煉油、石化、電力、交通、一般工業、高科技設施、液化天然氣等工程領域。CTCI 秉持不斷創新突破及對品質絕不妥協的精神,積極實踐「最值得信賴的全球工程服務團隊」願景,於全球完成無數艱鉅的任務,屢獲國內外知名業主指定為最值得信賴的合作夥伴,工程實績遍及亞洲、中東和美洲等地區。而因應ESG永續及淨零的趨勢及挑戰,CTCI自許為「地球永續的把關者」,持續打造與地球永續息息相關的「綠色工程」,並積極帶動全球合作夥伴打造低碳供應鏈,為地球的永續發展做出具體貢獻。	臺北市 士林區	大學部 1名

單位名稱	簡介	實習地點	名額
力晶積成電子製造股份有限公司	力積電以先進的科技和產能,針對資訊、通信及消費性電子市場提供多樣化的DRAM 與 NAND Flash 記憶體、邏輯與 LCD 驅動 IC 、電源管理晶片、CMOS 影像感測及整合記憶體晶片(Integrate Memory Chip)等各式積體電路之代工與銷售、開發、生產製造,並持續以 Open Foundry 營運模式,從晶片設計、製造服務,到設備、產能分享,根據不同客戶的屬性和需求,共同建立緊密、彈性的合作機制。	新竹市東區	大學部 3名