

應科學程-歷屆實習廠商名錄

實習單位	工作性質(工作內容)	地點
天虹科技	製程工程師：晶圓製程、設備組裝、設備電控、軟體控制	新竹縣竹北市東平里嘉政一街1號6樓
美康實業有限公司	焊接培訓	新北市樹林區西圳街2段97巷7-1號
瑞明系統科技有限公司	電子產品硬體系統之研究、設計及技術指導、發展、構建、裝設、驗證等工作，軟體客製化、韌體開發、軟體測試與驗證	臺北市大安區仁愛路四段345巷4弄26號1樓106
力克國際	學習車體中的三電系統設計、整合整車結構圖面	新北市汐止區汐萬路1段213號(1樓)
興鈺科技有限公司	電力系統整合設計	花蓮縣花蓮市建國路218號
瑞明系統科技有限公司	研發工程師助理，負責協開公司需求之軟、硬體，對內與專案負責人溝通需外與供應廠商協調	臺北市大安區仁愛路四段345巷4弄26號1樓106
歲立機電	CNC 車床操作、CNC 圓筒磨床機操作	新竹縣湖口鄉新興路458號
美康實業股份有限公司	焊接相關學術理論與技術，全(半)自動焊	新北市樹林區西圳街二段97巷7-1號
智邦科技股份有限公司	硬體研發	新竹市東區研新三路一號
愛好資訊科技有限公司	Ruby on Rails 開發	遠端工作
米狄恩科技有限公司	自動化設備組裝、軟體設計	台北市信義區忠孝東路四段553巷52弄3號
信耀電力工程有限公司	太陽光電系統及現場結構規劃設計； 光伏鋪面鋼骨結構設計、光伏機電系統規劃、離網系統規畫建置	高雄市仁武區霞海東二街16號
台灣杜邦股份有限公司	配合處裡電路板金屬化的相關製程與實驗	台北市松山區敦化北路167號13樓
元忠良股份有限公司	操作cnc 機台、學習精密測量技巧	台中市大里區東昇路366號

應科學程-歷屆實習廠商名錄

實習單位	工作性質(工作內容)	地點
升德奈生物科技股份有限公司	了解公司產品發展及規劃。 協助研發工程師，零件設計及平面圖繪製。	台北市信義區光復南路495號7樓之6
進鑫數位科技	機械產品設計安裝	新北市三重區忠孝路二段5號
柏尼國際有限公司	客製化電商平台、產品設計、CNC加工、雷射切割、射出	台中市大雅區仁和路195號3樓
中央研究院資創中心	財務工程、資料分析、機器學習、自然語言處理、推薦系統	台北市南港區研究院路二段128號
中央研究院資訊科學研究所	研究關於“自動知識學習系統”或”事實推論或事件預測系統”相關主題。	台北市南港區研究院路二段128號
建德工業股份有限公司	磨床機種KGS-510AHD基本架構	雲林縣斗六市斗工九路17號
德欣貿業有限公司	機台配盤配額、I/O測試	彰化縣彰化市聖安路728號
迪托設計有限公司	Conducting a feasible study for a product which includes, sourcing components, brainstorming mechanisms, or doing some tests. Building prototypes with D17 printers, laser cutters, and other machines. Maker spirit is crucial to be part of our team. Building documents to transform a concept or prototype into a commercial products be the communication bridge between our multinational teams of engineers and the factories in Taiwan.	新北市汐止區新台五路1段75號18樓及18樓之1
薩摩亞商信源全球有限公司台灣分公司	1. 協助維護、測試成衣機械設備應用，以分析評估符合生產需求可行性 2. 協助研究成衣設備與成衣面料之相互應用技術與創新 3. 使用繪圖工具或電腦輔助設計(CAD)以協助機械零件製圖 4. 協助建立使用者機械操作、維護及保養的SOP	台北市內湖區新湖一路370號

應科學程-歷屆實習廠商名錄

實習單位	工作性質(工作內容)	地點
奕兆綠能有限公司	零件設計與繪製、結構強度分析、協助專案進行、底盤設計模	臺中市神岡區岸裡里大豐路五段295巷32號
工業技術研究院光電所	參與團隊Agile Meeting, 解析物件導向資料結構, 並實現於Three.js平台 物件導向資料庫建置	新竹縣竹東鎮中興路四段195號
証翔機電有限公司	模治具的設計與製造、機械的設計與製造、機械的維護保養、維修	新北市三重區中正北路193巷11弄21號(1樓)
茂瑞資訊股份有限公司	產品尋找、產品開發	新北市新莊區新北大道三段5樓之7
治盛科技有限公司	刀具研發測試、CNC程式編程、刀具行銷	臺中市大雅區中清路四段831巷8號2樓