

靜宜大學 資訊學院 企業實習招生說明表

實習機構工作內容概況	
實習機構名稱	漢民科技股份有限公司
統一編號	12138114
公司簡介	<p>漢民於 1977 年成立。為台灣引進世界最先進的半導體設備，播種、紮根。隨著台灣半導體廠國際化，漢民的服務，由台灣，擴展至新加坡、馬來西亞與中國大陸，員工總數超過一千五百人。</p> <p>漢民服務台灣及東南亞地區晶圓製造及面板廠，裝機總數超 22,000 台，攜手全球最先進的技術與設備供應商，建立了緊密的夥伴關係。</p> <p>漢民一直以「半導體與光電產業世界級的服務企業」為願景。我們以「Service by Hermes-Epitek」理念凝聚團隊，提供客戶一流的產品與服務，客戶與設備供應商因此信任而安心，為客戶帶來最高的設備綜合效能，也為設備供應商取得最高的市場接受度。</p> <p>漢民的服務包括半導體製造與光電製程設備、技術服務及零件銷售等業務，尤其在半導體製造部分，漢民所提供的設備涵括了前後段製程，包括機台設備的銷售、安裝、軟硬體支援及性能提昇、製程開發與良率提昇、移機、保養、零件支援及教育訓練等等。</p> <p>由於客戶的需求，1998 年，漢民開始在美國矽谷成立研發機構，網羅來自大中華區的專家開始前段設備的基礎研究。經多年努力與投資，研發並製造電子束檢驗機（E-beam Inspection）、離子植入機（Ion Beam Implanter）。另發展有機金屬物化學氣相沈積（MOCVD）機台，並逐步將技術生根，更進一步強化與積累半導體、光電設備技術能力，與原廠夥伴配合、客戶的服務更形深入。</p> <p>在 5G、人工智慧、自駕車、IoT 的快速發展下，漢民關係企業亦投入第三代半導體材料、產品與製造技術的開發，支持客戶的需求。至今，漢民亦開始關注生命科學，投入生物科技、先進翻轉醫療技術與設備。希望未來，為改善人類生活與提昇生命品質，能有機會，貢獻一份心力。</p>
實習地點	台中市西屯區科園三路 8 號
實習時間	<p>大學部：</p> <p>1.名額： <u> 5 </u> 人</p> <p>2.實習期程：112/7/1 至 113/6/30</p> <p>■ 112/7/1 至 113/1/31，實習總時數至少 720 小時</p> <p>■ 112/2/1 至 113/6/30，實習總時數至少 540 小時</p> <p>■ 112/7/1 至 113/6/30，實習總時數至少 1260 小時</p>
需求條件或專長	<p>1. 具備程式設計基礎，JavaScript 撰寫經驗尤佳。</p> <p>2. 熟悉任何一套 JavaScript 框架，如: Angular, NestJS, React, Vue 等。</p> <p>3. 具前/後端開發經驗尤佳，如: Node.js, ASP • NET, Java 等。</p> <p>4. 樂於溝通，具團隊合作精神，具學習新技術熱忱。</p>
輪班	<input type="checkbox"/> 是 假日需值班 <input checked="" type="checkbox"/> 否

實習工作時數	每週 40 時	住宿	<input checked="" type="checkbox"/> 供宿(外縣市者可申請一年免費住宿) <input type="checkbox"/> 自理
勞健保	<input checked="" type="checkbox"/> 是提供勞保 <input checked="" type="checkbox"/> 是提供健保 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他____	膳食	<input checked="" type="checkbox"/> 供膳(午餐一餐免費) <input type="checkbox"/> 自理
提撥勞退基金 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			

實習訓練的項目	醫院資訊系統建置		
實習生職稱	實習副工程師		
實習生工作部門名稱	行政暨營運支援處		
實習工作內容			
預定執行日期	職場實習部門	職場實習項目名稱	職場實習技能與知識之內容

暑期+全學期：			
112 年 7 月 1 日 112 年 7 月 8 日	行政暨營運支援處	認識公司環境	認識公司環境 成員交流與瞭解 實習工作和目標講解 由內部專案成員指派 實作內容與講解
112 年 7 月 11 日 112 年 7 月 29 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	學習前後端架構規劃 與設計
112 年 8 月 1 日 112 年 8 月 26 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	前後端架構規劃與設計
112 年 8 月 29 日 113 年 1 月 13 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	參與規畫與設計網站 UI/UX
113 年 1 月 16 日 113 年 1 月 31 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	成果驗收與評核

全學年：			
112 年 7 月 1 日 112 年 7 月 8 日	行政暨營運支援處	認識公司環境	認識公司環境 成員交流與瞭解 實習工作和目標講解 由內部專案成員指派 實作內容與講解

112 年 7 月 11 日 112 年 7 月 29 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	學習前後端架構規劃與設計
112 年 8 月 1 日 112 年 8 月 26 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	前後端架構規劃與設計
112 年 8 月 29 日 113 年 1 月 13 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	參與規畫與設計網站 UI/UX 學習前端工程開發 (Typescript、Angular、HTML、JSON、CSS)
113 年 1 月 16 日 113 年 1 月 31 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	協助進行前端工程開發 (Typescript、Angular、HTML、JSON、CSS)
113 年 2 月 1 日 113 年 2 月 11 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	協助進行前端工程開發 (Typescript、Angular、HTML、JSON、CSS)
113 年 2 月 14 日 113 年 2 月 25 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	學習後端工程開發 (Typescript、NestJs、Express、JSON、MongoDB)
113 年 3 月 2 日 113 年 6 月 17 日	行政暨營運支援處	工作教導與執行	協助進行後端工程開發 (Typescript、NestJs、Express、JSON、MongoDB)
113 年 6 月 20 日 113 年 6 月 30 日	行政暨營運支援處	成果驗收與評核	成果驗收與評核