

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	大學部： 1. 名額： <u> 5 </u> 人 2. 實習期程：112/7/1 至 113/6/30 ■ 112/7/1 至 113/1/31，實習總時數至少 720 小時 ■ 112/2/1 至 113/6/30，實習總時數至少 540 小時 ■ 112/7/1 至 113/6/30，實習總時數至少 1260 小時
需求條件或專長	1. 具備程式設計基礎，JavaScript 撰寫經驗尤佳。 2. 熟悉任何一套 JavaScript 框架，如: Angular, NestJS, React, Vue 等。 3. 具前/後端開發經驗尤佳，如: Node.js, ASP • NET, Java 等。 4. 樂於溝通，具團隊合作精神，具學習新技術熱忱。
輪班	<input type="checkbox"/> 是 假日需值班 <input checked="" type="checkbox"/> 否

實習工作時數	每週 <u>40</u> 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