國立高雄科技大學 實習機構基本資料與評估表

填寫日期: 109年10月8日

一、實習機構基本資料					
機構名稱	高通半導體有限公司	機構統編	54913209		
機構地址	新竹市東區公道五路二段 101 號 6 樓				
क्रिया । जा	■同機構地址 □其他地址:				
實習地點	□海上實習				
負責人	Roawen Chen 聯絡人 Jenn	y Chen 聯	絡電話 (02) 6633-4651		
E-mail	jtc@qti.qualcomm.com				
機會來源	□機構申請 □老師推介 □學生申請●其它				
合作情形	■第一次合作 □延續性合作				
機構簡介	Qualcomm is the world's leading wireless technology innovator and the driving force behind the development, launch, and expansion of 5G. When we connected the phone to the internet, the mobile revolution was born. Today, our foundational technologies enable the mobile ecosystem and are found in every 3G, 4G and 5G smartphone. We bring the benefits of mobile to new industries, including automotive, the internet of things, and computing, and are leading the way to a world where everything and everyone can communicate and interact seamlessly.				
預估實習 期間 (可複選)	■暑(寒)期: 年 月至 ■學 期: 年 月至 ■學 年: 年 月至 □專 案: 年 月至	年 月 年 月	(一學分至少 4 週或不低於 160 小時) (至少 18 週或不低於 720 小時) (至少 36 週或不低於 1440 小時) (累計不得低於 320 小時)		
類別	薪資福利	保險提供	實習時間 (工作時間)		
工作型實習	基本工資(月薪/時薪):面議	■	每週 20 小時 實習 3 至 6 個月 (正常工時及延長工時須符 合勞動基準法相關規定)		
一般型實習	□無補助□獎助學金元□福利:(如:交通接駁、進修、禮卷等	□	每日實習期間不得超過8小時,且不得午後10時至翌晨6時之時間內進行。		
住宿 科系需求	■無 □供宿(免費) □供宿(需自付元/月) □外宿補貼(元/月) □工學院 ■電機與資訊學院	膳食	■無 □供膳(一日_餐) □伙食補貼(元/月) 稱:Intern, Product Test/Engineering		
コンション	□一丁// ■电视开京加于//	7 9 1000	in interry i read at read, Engineering		

	□海事學院□水圈學院	提供實習名額:10			
	□管理學院□商業智慧學院□海洋商務學院□財務金融學院□外語學院□不限科系 □本科系: □本和系: □本和系: □本和系: □本和表: □本和	50 (186)	Qualcomm Technologies, Inc., a wholly-owned subsidiary of Qualcomm Incorporated Is the world largest fabless semiconductor manufacturer of Digital, RF, RFFE, PMIC, and Analog products serving the Mobile (4G LTE, 5G). Connectivity, Compute, Automotive and the Internet of Things (IOT) markets. Product and Test Engineering (PTE) is offering exciting internship opportunities which apply DFT strategies, design principles, and test concepts into real world semiconductor applications. Interns will be trained by experts and will perform DOEs and data analysis on large volume production data with the goal of correlating findings back to pre-silicon simulations. The position offers an exciting and nurturing environment for college students to explore a career in the field of semi-conductors.		
1. 期望學生:碩士/博士(應屆畢業尤佳) 備註 2. <u>英文需聽說讀寫皆佳</u> 3. 我們的目標是在畢業後將實習生轉變為正式員工					
上列表格可自行增列					
以下由系(所)填寫,實習機構免填。					
二、實習機構			□ て 泊		
環境衛生		F通 □ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
實習待遇 職場安全		「通 □同り			
職務專業		产通 □尚可			
實務訓練		→通 □尚可			
輔導機制		→通 □尚可			
開子級的 體力負荷					
	體力負荷 □極佳(負荷極輕)□佳(負荷輕)□普通(負荷中度)□尚可(負荷重)□不良(負荷極重) 三、評估結果(若有1項達「不良」者,即不推薦此實習機構):				
二、評估結末(右有1項達·不良」省,以不推薦此員自機構)· □不推薦實習 □不推薦實習					
四、其他借廷之高雄科技、 填表系所 半導體工程系					
填表人: 經 69年 月 19日系級學生職場實習委員會審查通過。					