

奈米研發工程師

職務定義

從事奈米材料科技的研究、開發、設計、驗證等工作

工作內容

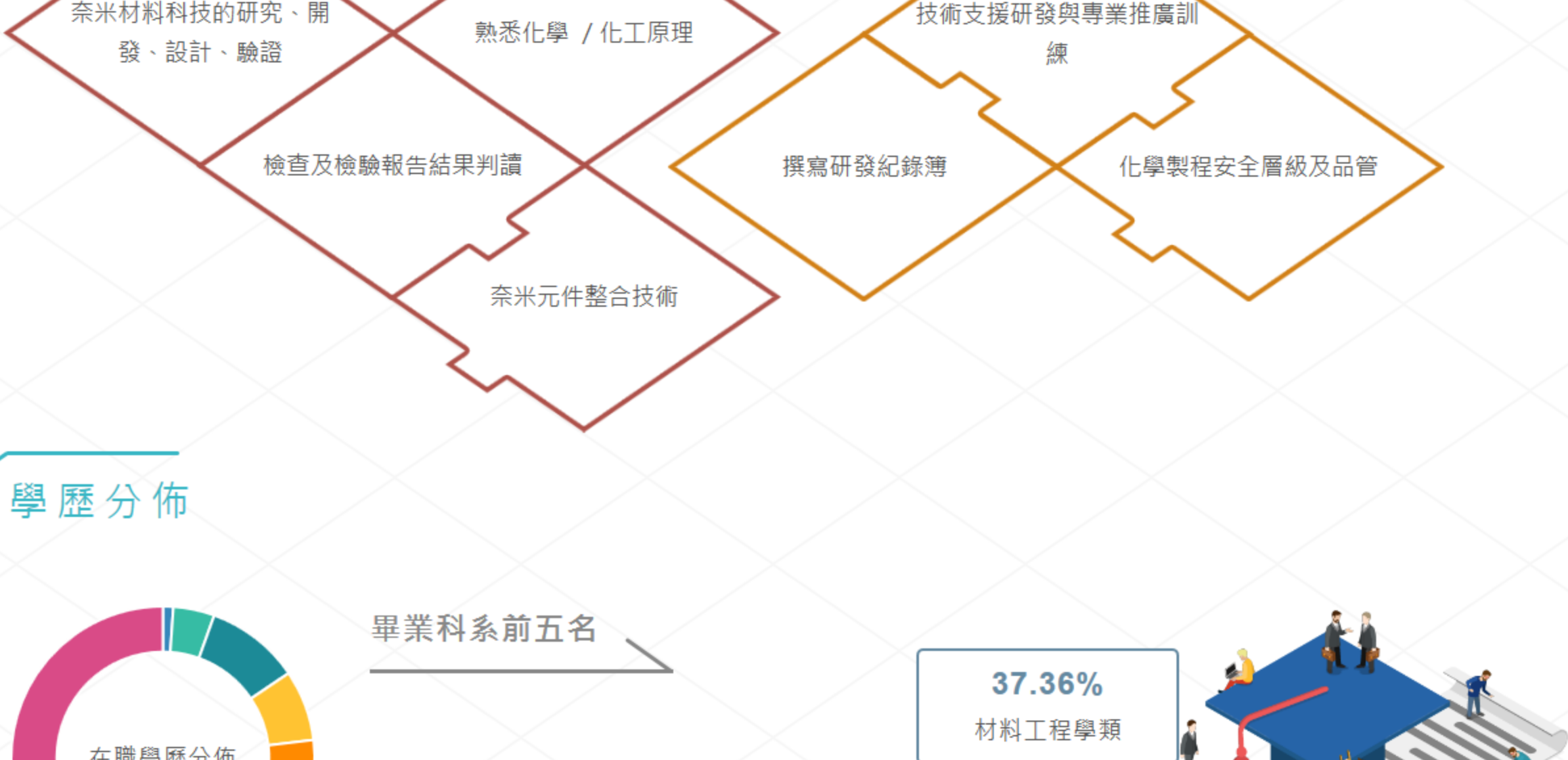
- 依據提出之需求，將特定物質奈米化
- 研究奈米化之後元素撞擊或合成之變化，如：移動速率改變等
- 進一步找尋可應用於將研發之產品之奈米化物質
- 於研發過程反覆驗證，並考慮研發產出之成本及規格與提出之需求符合
- 將研發過程紀錄，以供參考
- 給予其他部門研發技術諮詢，或溝通解說，並協助產出

相似職務

奈米研究員、研發工程師、微科技研發工程師、光學非破壞性分析工程師



關鍵職能



學歷分佈



性別年齡



職涯類型



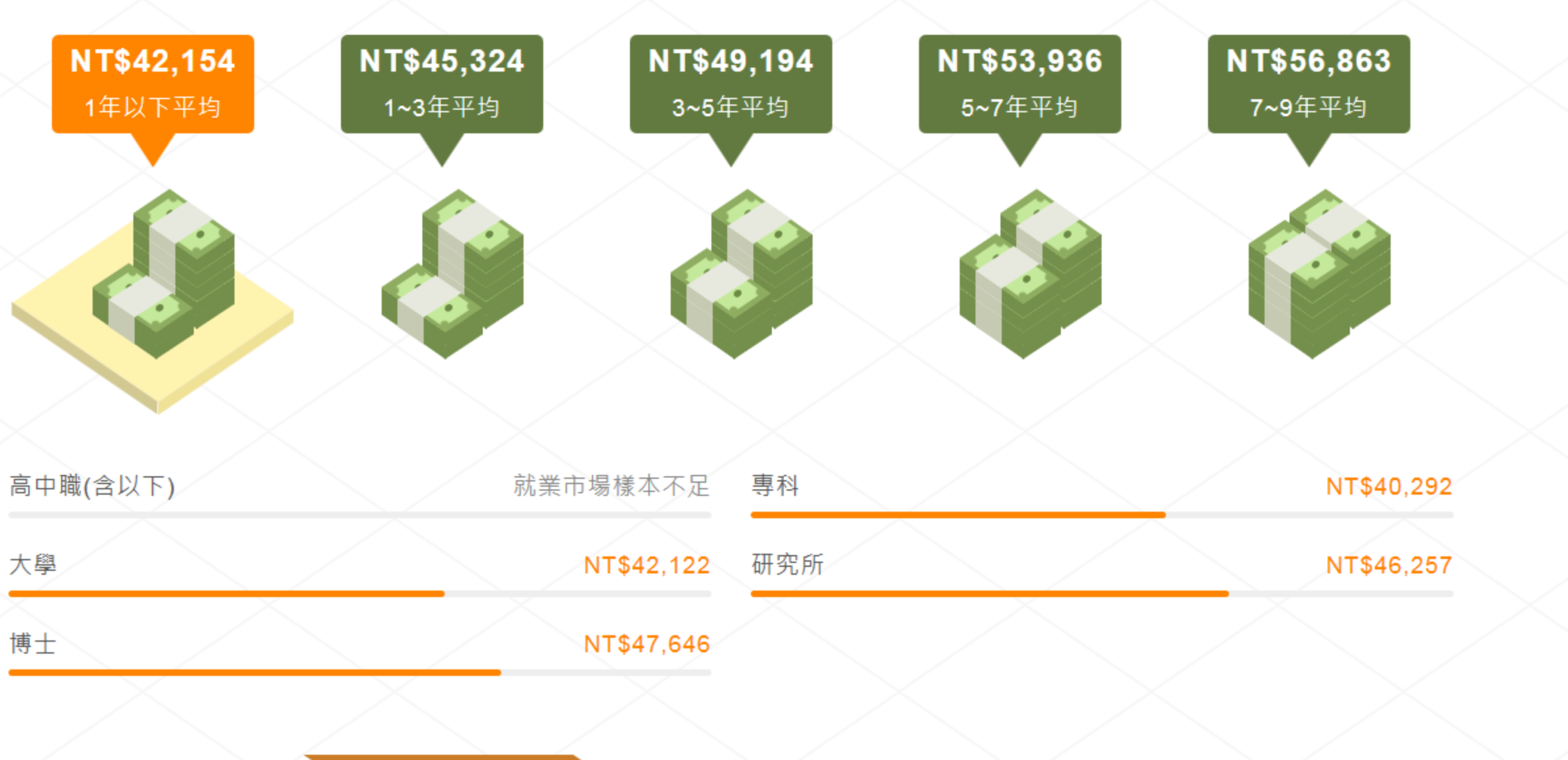
專業證照



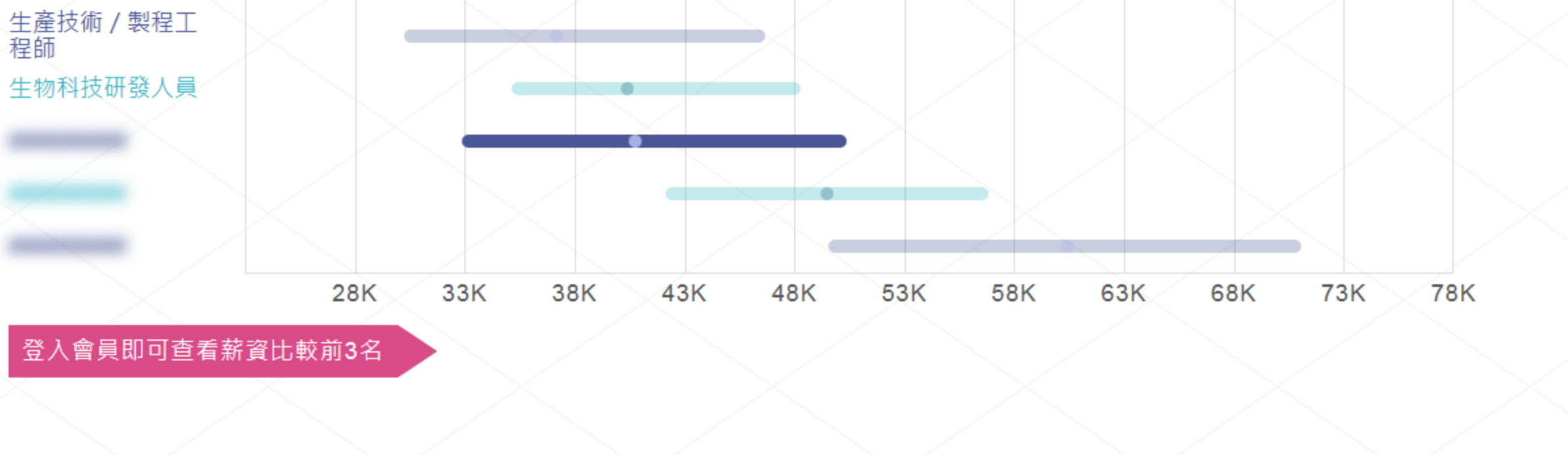
薪資行情



未來發展



轉職職務分析



請選擇您的求職狀態



工作甘苦談

工程師癡赴陸 竹科老兵嘆：台灣只剩台積電撐場...

大陸高新技術人才，恐導致台灣半導體產業走向衰退，中、國半導體產業有政府積極扶持，中資企業常帶高薪，吸引台灣科技人才跳樓...

工作甘苦談 | 奈米研發工程師 | 化工實驗 | 奈米研發工程師 | 化工實驗
職務類別：化工實驗 職稱：奈米研發工程師

台積電研發工程師：「我們在很高壓的環境做很高壓的工

台積電之所以成為今天偉大的公司，成功關鍵就在於人，兩年前，台積電為了 10 奈米這非關不可的一役，而從 24 小時不間斷生產，再升...

工作甘苦談 | 奈米研發工程師 | 化工實驗 | 奈米研發工程師 | 化工實驗
職務類別：化工實驗 職稱：奈米研發工程師

要智慧也要精密

我們國家幾十年來在科技上，不同的時代有不同的重點，我記得所及，最早的重點是「自動化」，我記得那時政府強調食品一定要自動化...

工作甘苦談 | 奈米研發工程師 | 化工實驗 | 奈米研發工程師 | 化工實驗
職務類別：化工實驗 職稱：奈米研發工程師

奈米研發工程師

奈米研發工程師職務定義從事奈米科技的研究、設計、開發、驗證的技術人員，資格條件大學以上，化學工程學類、材料工程學類等相關科...

工作甘苦談 | 奈米研發工程師 | 化工實驗
職務類別：化工實驗 職稱：奈米研發工程師

要智慧也要精密

我們國家幾十年來在科技上，不同的時代有不同的重點，我記得所及，最早的重點是「自動化」，我記得那時政府強調食品一定要自動化...

工作甘苦談 | 奈米研發工程師 | 化工實驗 | 奈米研發工程師 | 化工實驗
職務類別：化工實驗 職稱：奈米研發工程師

台積電研發工程師：「我們在很高壓的環境做很高壓的工

台積電之所以成為今天偉大的公司，成功關鍵就在於人，兩年前，台積電為了 10 奈米這非關不可的一役，而從 24 小時不間斷生產，再升...

工作甘苦談 | 奈米研發工程師 | 化工實驗 | 奈米研發工程師 | 化工實驗
職務類別：化工實驗 職稱：奈米研發工程師

熱門職缺

- 電子系統研究所3** (面試 | 經驗不拘 | 碩士) | 國家中山科學研究院 | 桃園市龍潭區
- 電子系統研究所2** (面試 | 經驗不拘 | 博士) | 國家中山科學研究院 | 桃園市龍潭區
- 洗潔及皂類研發人員** (面試 | 經驗不拘 | 學歷不拘) | 興興精密工業有限公司 | 新北市新莊區
- 原料開發技術專員(大甲)** (面試 | 經驗不拘 | 大學) | 伍壹妮絲國際股份有限公司 | 台中市大甲區
- 應用工程師** (面試 | 經驗不拘 | 大學) | 汎運科技有限公司 | 新竹市
- 研發人員** (面試 | 經驗不拘 | 碩士) | 華豐國際化學工廠股份有限公司 | 台南市佳里區
- 織品研發助理** (面試 | 1~2年工作經驗 | 大學) | 華豐股份有限公司 | 台北市內湖區
- 研發技術人員(化工技術)** (面試 | 1~2年工作經驗 | 專科) | 普銳興業股份有限公司 | 南投縣南投市

意見反應

更多工作甘苦談

求職會員服務中心

週一 - 週五 9:30 - 21:00, 週六、週日、國定假日 9:00 - 17:00

電話：(02)8787-1111轉8 傳真：(02)5550-1111

免費申請專線：0800-09-1111

E-mail: support@staff.1111.com.tw

下載履歷格式

求才會員服務中心

週一 - 週五 9:30 - 21:00, 週六、週日、國定假日 9:00 - 17:00

屏東以北-電話：(02)8787-1111 傳真：(02)8787-0578

中部地區-電話：(04)2203-1111 傳真：(04)2206-1111

南部地區-電話：(07)958-1111 傳真：(07)958-2222

E-mail: hr1111@staff.1111.com.tw