

研究發展處 公告

發文日期：中華民國 108 年 4 月 29 日

發文字號：

附件：如文

公告事項：

- 一、 本處提供 [工研院機械所](#) 108 年度暑期實習機會，敬請相關系所依所屬領域特性評估其合適性及專業相關程度。
- 二、 實習資訊及注意事項：
 - 實習名額：共計 9 名。
- 三、 申請時間：**自公告日起日至 5 月 8 日(三)止**，請有意申請同學備齊 [約聘人員資料表](#)、[實習報名表](#)、[履歷表](#)、[自傳](#)、[成績單](#)、[相關證照](#)，以檔案夾形式寄送至研發處謝小姐信箱 cchsieh@mail.ntut.edu.tw，並於信件標題註明【[工研院機械所暑期實習申請](#)】，逾期及未註明申請機構者恕不受理。
- 四、 檢附工研院機械所之約聘人員資料表及實習報名表，如須電子檔請逕至「[研發處網頁](#)→[校外實習專區](#)→[實習機會資訊](#)」下載。
- 五、 如有問題或疑慮請洽研發處謝小姐(#1455)。

研發處實習就業輔導組

108年度暑期實習員額及職缺表

部門代號	需求人數	需求條件 (科系/專長)	期望已修科目	工作內容
C100	1	機械/車輛/資通訊/運輸相關科系大學三年級以上 具主動學習與服務熱忱 (英語能力佳 TOEIC 550以上優先)	無	1. 國外車輛法規與策略資料蒐集彙整 2. 行車巨量資料整理與分析 3. 部門與計畫內事項支援
C200	1	升大四(含)以上 機械/車輛相關科系	無	1. 車輛安全法規資料彙整 2. 參與車輛安全檢測項目建構
D400	2	升大四(含)以上科系: 電子/電機/機電工程學系 專長: 熟電子量測儀器使用, 具電力電子或電路設計之專題經驗尤佳	電子學 電路學 電力電子學	電子電路檢測與維修 控制器電性測試
G100	1	升大四(含)以上 自動化工程、電子電機、資訊工程相關	機器視覺、深度學習、機器學習	影像處理、深度學習相關研究
G400	1	升大四(含)以上 電機/資訊等相關科系	程式設計、機器學習、人工智慧相關課程	協助計畫產出軟體/分析模型之功能驗證
K000	1	升大四(含)以上 機械系(所)/機構設計	材料力學	精密機械論文與專利搜集
Q000	2	升大四(含)以上 電子、機械、資訊、工程、管理或相關科系	無	協助計畫管理 基地一般事務處理 3D列印
合計	全所合計共計9人			

Employee Information

Effected date 生效日期：20091217

姓名 Chinese Name	國籍 Nationality		性別 Sex	血型Blood Type						
英文名 English Name	英文譯名 Romanization Of Chinese Name (optional)			出生地 Birthplace						
身分證號 ID number	外籍證照號 Passport Number		居留證號 Number of Alien Resident Certificate							
出生日期Birthday	E-MAIL									
通訊處 Address	電話/手機 Home and cellphone number		()							
戶籍地址 Permanent Adress	緊急聯絡人/關係 Relationship of Emergency contact									
緊急連絡地址 Emergency Contact Address	緊急聯絡人電話 Emergency Contact Telephone									
專 長 Profession	婚姻 Marital Status		<input type="checkbox"/> 已婚 Married <input type="checkbox"/> 未婚 Single		撫養人數 Number of dependents					
現職機構 Current Organization	職 稱 Position									
學 歷 Education	學校名稱 Name of School	院系級別 Major	肄畢業起訖日期Date of Entry and Graduation		畢業學位 Degree					
經 歷 Working Experienc e	服務機構 Organization	職稱 Position and Title	到職日 Start date	離職日 End date	工作內容 Job Description	與應徵工作相關度 (用人主管填寫) Relevance to applied position (Manager fills in)				
						0%	25%	50%	75%	100%

※ 上述資料如有不實情節，填寫人願受行政處分及法律責任。



Employee Information

Effected date 生效日期：20091217

※ if the information provided above is false, I am willing to accept the administrative sanction and legal liability.

填表人簽名 Applicant Sign : _____

填寫日期Date : _____ Year _____ Month __ Day

※ 為了解您是否從事過特別危害健康作業，請填寫本頁作業調查內容。

※ To understand whether you have done work which would damage your health, please fill out the following form.

科系： 年級： 姓名：
聯絡電話： Email：

勾選應徵之職缺編號以及該職缺已修科目(可複選，不限)

組別	部門代號	需求人數	需求條件 (科系/專長)	期望已修科目	工作內容
車輛環保組	<input type="checkbox"/> C100	1	機械/車輛/資通訊/運輸相關科系大學三年級以上 具主動學習與服務熱忱 (英語能力佳 TOEIC 550以上優先)	無	1. 國外車輛法規與策略資料蒐集彙整 2. 行車巨量資料整理與分析 3. 部門與計畫內事項支援
	<input type="checkbox"/> C200	1	機械/車輛相關科系	無	1. 車輛安全法規資料彙整 2. 參與車輛安全檢測項目建構
智慧車輛組	<input type="checkbox"/> D400	2	科系： 電子/電機/機電工程學系 專長： 熟電子量測儀器使用，具電力電子或 電路設計之專題經驗尤佳	<input type="checkbox"/> 電子學 <input type="checkbox"/> 電路學 <input type="checkbox"/> 電力電子學	1. 電子電路檢測與維修 2. 控制器電性測試
工業物聯網組	<input type="checkbox"/> G100	1	自動化工程、電子電機、資訊工程相關	<input type="checkbox"/> 機器視覺 <input type="checkbox"/> 深度學習 <input type="checkbox"/> 機器學習	1. 影像處理 2. 深度學習相關研究
	<input type="checkbox"/> G400	1	電機/資訊等相關科系	<input type="checkbox"/> 程式設計 <input type="checkbox"/> 機器學習 <input type="checkbox"/> 人工智慧相關課程	1. 協助計畫產出軟體 2. 分析模型之功能驗證
先進機械組	<input type="checkbox"/> K000	1	機械系(所)/機構設計	<input type="checkbox"/> 材料力學	精密機械論文與專利搜集
機器人組	<input type="checkbox"/> Q000	2	電子、機械、資訊、工程、管理或相關科系	無	1. 協助計畫管理 2. 基地一般事務處理 3. 3D列印
全所合計共計9名					