

振鋒企業股份有限公司 YOKE

# 暑期實習招生簡章

## 公司簡介

振鋒創立於 1985 年，主要產品為工業安全用起重吊鉤配件及高空防墜安全配件，自行從事研發與製造，在業界素以創新技術著稱，目前中國設有子公司，於全球設有將近 100 個經銷據點，品質及技術深受國際讚揚。

振鋒定位自己為銷售安全的公司，多年來「品質與安全」是振鋒一貫不變的堅持及要求，對於起重工程所使用的吊鉤鉤具，均依據相關規範實施必要檢驗並通過多項品質型式認證及產品安全認證。

在全球邁向永續發展的經營趨勢下，振鋒以智能化製造與數位化平台為兩大發展主軸，本著振鋒的核心價值，推動企業內部的持續體質改善，作為對股東、客戶、同仁、供應商與產學合作等相關之利害關係人互動時，相處與對應所不變的態度與精神，也對社會展現振鋒的企業價值 - Safety Value !

## 攜手產學合作

振鋒提供想提前跨入職場的學生實習機會，學生運用在校學習的知識，接軌產業實務，透過專業課程培訓及導師帶領專題研究，落實學用合一，此外，學生能培養專業實務操作以及職場工作態度，甚至啟發自我的工作興趣及天賦，振鋒的實習計劃將讓學生不虛此行、滿載而歸。



## 實習期間

2024 年 7 月 1 日 (一) ~ 2024 年 8 月 9 日 (五)

## 實習地點

振鋒企業總廠：台中市西屯區工業區 33 路 39 號

## 招收人數

招收 9 人，每組 3 人

## 招收條件

具備研究主題所需之學科能力 ( 提供成績單 ) 且通過面談甄選

## 招收對象

機械系、材料系之大學及碩士學生

## 實習單位

開發、工程

## 歡迎會

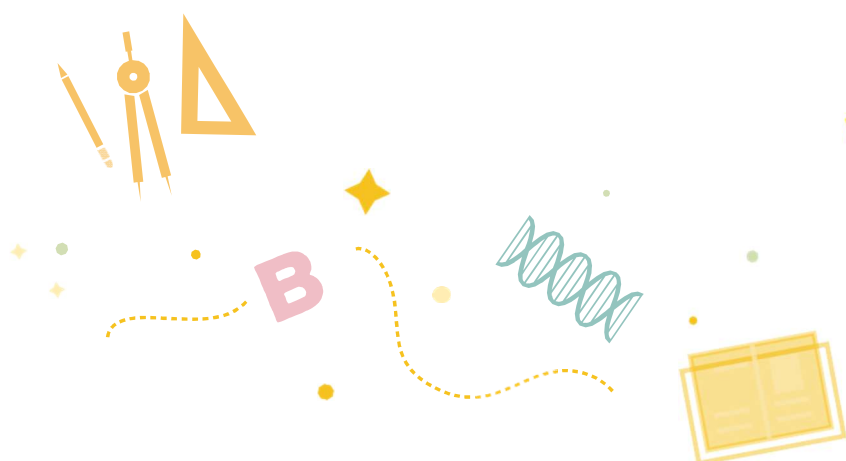
2024 年 7 月 1 日 (一) 上午

## 發表會

2024 年 8 月 8 日 (四) 下午  
以團體發表競賽為主，提供團體競賽獎學金

## 實習薪資

28,470 元 / 月 ( 提供宿舍 )





## 研究題目及必備學科能力

組別	研究題目	指導單位	適合科系	必備學科能力
一	建立螺栓建議扭矩值的分析設計準則	產品開發	機械系	1. 靜力學
				2. 工程材料
				3. 材料力學
				4. 機械設計原理
				5. 工程圖學
				6. 機械製造學
				7. 機械工程實驗
二	回收減速裝置最佳化設計	產品開發	機械系	1. 動力學
				2. 機動學
				3. 機械設計原理
				4. 材料力學
				5. 工程材料
三	新舊閃焊(Flash welding)設備製程及材料組織差異	工程	機械系	1. 工程圖學
				2. 機械設計原理
				3. 工程材料
				4. 熱力學
			材料系	1. 材料結構與缺陷分析
				2. 材料熱力學
				3. 金屬材料與熱處理

## 通 識 課 程

活動 / 課程日期	星期	時段	課程內容
2024/07/01	—	11:00~12:00 13:10~16:00	新人教育訓練 新進人員職安教育訓練
2024/07/02	二	10:30~11:30 11:30~12:00 15:00~16:00 16:00~16:30	產品規範 產品規範學習測驗 鍛造製程 鍛造製程學習測驗
2024/07/03	三	13:30~15:00 15:30~16:00	加工製程 加工製程學習測驗
2024/07/04	四	13:30~15:00 15:30~16:00	熱處理製程 熱處理製程學習測驗
2024/07/05	五	13:30~15:00 15:30~16:00	閃焊製程 閃焊製程學習測驗
2024/07/08	—	13:30~15:00 15:30~16:00	裝配製程 裝配製程學習測驗
2024/07/09	二	13:30~15:00 15:30~16:00	檢測製程 檢測製程學習測驗
2024/07/10	三	13:30~15:00 15:30~16:00	SRL製程 SRL製程學習測驗
2024/07/19	五	16:00~17:00	工作態度與觀念
2024/07/30	二	13:30~14:30	期末學習報告 ( 每組15 分鐘 )



# 專業課程

組別	研究題目	專業課程	時數
一	建立螺栓建議扭矩值的分析設計準則	8/N 產品應用介紹	2h
		CATIA 訓練	4h
		機械設計原理	2h
		非線性力學概論	2h
		鋼鐵材料熱處理概論	2h
		指導簡報製作及數據整理技巧	4h
二	回收減速裝置最佳化設計	8/N 產品應用介紹	2h
		CATIA 訓練	4h
		機械設計原理	2h
		非線性力學概論	2h
		鋼鐵材料熱處理概論	2h
		指導簡報製作及數據整理技巧	4h
三	新舊閃焊(Flash welding)設備製程及材料組織差異	Yoke 產品介紹	2h
		各製程介紹	3h
		生產流程 ( BOM , Routing )	1h
		新產品導入量產流程	1h
		問題解決 -8D	4h
		功能失效模擬 -CAD	1h
訓練成果評估 ( 擇一 )		1. 實作演練 2. 成果報告	



## 申請期限

面試甄選至2024年 5 月 17日( 五)

## 申請方式

104 人力銀行或EMAIL ( shelly\_lai@mail.yoke.net )

## 應徵資料

1. 履歷一份 2. 自傳 ( 一頁 A4) 3. 在校歷年成績單

## 聯繫窗口

(04)23508088 分機 1225 賴小姐

## 結果通知

面試後 1-2 週內以電話或 104 訊息通知面試結果

