

# 112學年度國立中央大學 機械工程學系產業實習課程

負責老師:洪榮洲

[hungjc@ncu.edu.tw](mailto:hungjc@ncu.edu.tw)

E4-269

2023.03.28

# 產業實習課程目的與實施方式

- ▶ 一、目的
- ▶ 為提昇學習效果，培養學生**專業技能與實作經驗**，使學生畢業後更能**符合產業界需求**，本系開設相關產業實習課程。為能規範課程修習相關事項，特訂定本辦法。
- ▶ 二、產業實習課程實施方式
- ▶ 產業實習課程分為兩種：「**暑期專業實習**」與「**企業實習**」，其實施方式分別如下。
- ▶ 1. **暑期專業實習**：由**大二或大三學生參與**，於**每年七月初至九月初**之暑假期間在校外實習單位進行。
- ▶ 2. **企業實習**：由**大四學生參與**，於**每年九月至一月或二月至六月**在校外實習單位進行。

# 實習課程與學分

- ▶ 1. 學生於**暑假期間之實習**時數達到**320小時以上** (以**每週五日，每天八小時，二個月之實習時數計**)，則可修習取得「**專業實習 I**」(課號：**ME 4101**) (**1學分**)及「**專業實習 II**」(課號：**ME 4103**) (**1學分**) 之學分。
- ▶ 2. 學生於**校外企業實習**單位之實習時數達到**640小時以上** (以**每週五日，每天八小時，四個月之實習時數計**)，則可修習取得「**企業實習**」(課號：**ME 4109**) (**4學分**)。

# 實習單位與內容認定：

- 1 實習單位與內容需經本系「教學與課程委員會」認定。
2. 本系得安排相關公司、法人機構，並規劃相應實習內容，於適當時間公佈、說明，並協助學生與實習單位媒合。
3. 學生亦可自行尋找經政府登記核准，且具有良好制度及信譽，符合機械相關專業領域之企業、研究機構作為實習單位，並於實習開始前提交「實習規劃書」，**經本系「教學與課程委員會」審核通過後，始得以修習相關實習課程。**
  - (1) 「實習規劃書」提交時程：**「專業實習 I」與「專業實習 II」**於每年六月十五日前；**「企業實習」**於每學期開學日前兩週前。
  - (2) 「實習規劃書」內容：需包括實習單位基本資料，實習起迄日期，各週實習內容規劃，實習單位同意書等。

# 實習課程評分標準

實習表現成績計算以實習單位主管考核成績佔 70%，學校輔導老師考核成績佔30%，共同核計之。評分項目與比重分別如下：

## 1. 實習工作週報 - 實習單位主管考核項目I (40%)

學生於實習過程中須每週撰寫工作報告，請每週末交給實習單位主管評量，並請人事部或單位主管保留作為期末成績評量依據。

## 2. 實習表現 - 實習單位主管考核項目II (30%)

實習單位主管就學生於實習期間之出缺勤與同事互動狀況予以考核評分。

## 3. 實習心得報告 - 學校輔導老師考核 (30%)

學生需於實習結束後1個月內需繳交實習工作週報(單位主管需簽名)以及12頁以上之專業實習心得報告至輔導老師以做為考核依據。

# 實習期間出、缺勤要求

- ▶ 實習期間視同上課，學生之出、缺勤等作息需依實習單位之規定，由其考核並據以核算實習時數。
- ▶ 1. 學生一般請假仍需附證明文件，請假或缺勤者，需補足所缺之時數。
- ▶ 2. 由學校核准之公假，依校方核准文件向實習單位辦理請假手續。
- ▶ 3. 修習「企業實習」之學生，**得每週兩個半天(工作日)返校修習課程**。但若在該專業實習期間，所修課程排課多於兩個半天(工作日)，該「企業實習」課程將核以不及格。

**注意：兩個半天 = 半天 + 半天，請勿超譯！**

# 修習實習課程鼓勵措施

- ▶ 1. 修習「企業實習」**可抵免「畢業專題」**，但需在提交實習規劃書時一併提出書面申請。
- ▶ 2. 「企業實習」列入本系專業選修科目中之**六大「專長領域課程」**之選修課程(見課程地圖)。
- ▶ 行程前需要向系辦申請「**低修單**」。

# 實習課程之輔導

- ▶ 1. 專業實習課程設輔導教師，於實習期間密切與實習單位聯繫，同時不定期拜訪實習單位以及訪談實習學生，以了解學生實習工作現況與內容，並能適時協助學生解決在專業知識及適應上的問題。
- ▶ 2. 實習單位須安排相關同仁協助指導學生參與相關實習工作，包括工作場所之相關安全規範。
- ▶ 3. **實習單位必須提供學生勞工保險或加辦意外保險。**
- ▶ 4. 學生於實習期間，所需交通費、膳宿費及其他衍生費用，除實習單位另有約定外，概由學生自行負擔。

# 實習課程之中止

1. 任課輔導教師訪視各實習單位時，若發現**實習內容不符合原始規劃之精神或實習場所不適宜學生進行實習**，經與實習單位協商後仍未獲改善，需中止實習。依**已完成之實習時數**由「課程與教學委員會」認定是否採計學分。
2. 學生若於實習單位之**工作表現不佳**，該單位得與輔導教師討論，並輔導學生進行改善；若仍未獲得有效改善，經實習單位與輔導教師評估後得中止實習，其**實習學分將不予以認定**。
3. 學生如於**實習期間自行中斷實習**，其**實習學分將不予承認**。

# 「暑期實習」時程表

時間	內容
4月	「暑期實習」課程說明會
5月~6月	尋找實習廠商及面試(面試配合廠商面試時間)
6月	自尋廠商： 暑期實習單位之實習職務及內容送交系上登記及審核。 審核書面資料包含實習公司(單位)之基本資料，及詳述實習職務及內容。
暑假期間(7、8月)	暑期實習
第一學期開學第一周內	向輔導老師領取密碼卡並且完成「專業實習 I」與「專業實習 II」之選課作業。
第一學期開學1個月內	繳交 12頁以上之專業實習心得報告給輔導老師。

# 「企業實習」(大四上學期)時程表：

時間	內容
4月	「企業實習」課程說明會
5月~6月	尋找實習廠商及面試(面試配合廠商面試時間)
6月	自尋廠商 企業實習單位之實習職務及內容送交系上登記及審核。 審核書面資料包含實習公司(單位)之基本資料,及詳述實習職務及內容
開學第一周內	向輔導老師領取密碼卡並且完成「企業實習」選課作業。
大四上學期(9-1月)	企業實習
大四上學期期末	繳交12頁以上之專業實習心得報告給輔導老師。

# 「企業實習」(大四下學期)時程表：

時間	內容
11 月	「企業實習」課程說明會
12月~1月	尋找實習廠商及面試(面試配合廠商面試時間)
12月	自尋廠商 企業實習單位之實習職務及內容送交系上登記及審核。 審核書面資料包含實習公司(單位)之基本資料，及詳述實習職務及內容
開學第一周內	向輔導老師領取密碼卡並且完成「企業實習」選課作業。
大四下學期(2~6月)	企業實習
大四下學期學期結束前	繳交 12頁以上之專業實習心得報告給輔導老師。

# 實習課程 重要時間表

	本學年下學期			暑期		次學年上學期				次學年下學期			
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	11月	12月	1月	2月	5月	6月	
專業實習I/II (暑期)	說明會 → 面試 → 審核			實習		選課	報告						
企業實習 (上學期)	說明會 → 面試 → 審核			.....		選課	實習				報告		
企業實習 (下學期)						說明會 → 面試 → 審核			選課	實習			報告

# 實習內容的事前確認與溝通

- ▶ 每一次的面試/溝通都是由不同背景、知識水平、角色的雙方或者多方各自提出觀點，有不了解的地方是很正常的事情。
- ▶ 有志於實習的同學，建議可透過面試理解以下內容，避免雙方爭議：
  1. 環境與待遇：薪酬、工作量、實習模式
  2. 專業工作內容：工作可能的範圍、專業程度、與期望的差距
  3. 配合事項：加班、上下班...
  4. 價值觀：安排工作輕重緩急、日式 v.s. 美式 管理風格

# 面談提問技巧

1. 事先模擬未來的實習情境，再根據面談調整內容。

2. 提問的目的 在於 釐清實習情境。

例如：工作環境、常規工作內容、臨時配合、價值觀、.....

3. 採取引導式提問，清楚說明提問的目的，限縮作答範圍。

4. 摘要且複誦對方的回應，進行適當的反饋：

a. 確認雙方對於溝通內容的看法是一致的。

b. 從中找出不明確處，並且再次提問細節。

5. 有爭議的協調作法，可參考唐鳳推薦ORID焦點討論法。

事實 ( O ) 感受 ( R ) 想法 ( I ) 決定 ( D )

這四個階段是必須要有「順序性」的：

- 先讓所有人都先 確認客觀的事實
- 確認 每個人主觀的感受
- 再提出 可行的想法 ( 滿足最大多數人的感受 )
- 但 網路上是很難做決定的 ( 做決定時建議面對面使用非語言訊息 )

Q & A

# 112 暑期實習

# 新鉅科技股份有限公司

新鉅科技股份有限公司成立於1999年8月，主要致力於各式光學應用產品所需之光學鏡片及光學，致力於各式光學應用產品所需之光學鏡片及光學

**實習機構(或地點)** 台中市后里區廣福里7鄰后科路一段269號

## 實習內容

需求人數	實習單位	工作內容
2	光學研發	1.光學產品機構開發 2.數據分析 3.成形檢討
2	自動化發展	1.自動化機械機構設計 2.開發、組裝實作
2	光學製程	1.產品導入量產 2.鏡頭生產問題點解決 3.與客戶對應技術問題

**名額** 6

**對象(專長或條件)** -

**有否工讀金(或車馬費)** 實習期間月薪\$ 28,000

**有/否相關保險** ■依法規提供勞工保險、健保及勞工退休金提撥

**有/否提供住宿** 無

**有否提供(午)膳食** 有

**交通補助** 無

**面試(或口試)資料** 個人履歷、志願序、作品集 (實作報告等)

**錄取(或報到)資料** 錄取後另行通知

# 上銀科技股份有限公司

台灣一家機械製造商，為世界第二大滾珠螺桿製造商，成立於1989年

實習機構(或地點)	營運總部(台中市精科路7號)
實習內容	產品性能測試、製程試驗及統計分析、圖面電子化
名額	14
對象(專長或條件)	大三升大四學生、碩士生
有否工讀金 (或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>30,000</u> 元
有/否相關保險	<input checked="" type="checkbox"/> 依法規提供勞健保
有/否提供住宿	依公司辦法申請，每月2,000元(電費另計)
有否提供(午)膳食	付費提供
交通補助	無

面試(或口試)資料	通過書審者將另通知面試時間。 必繳項目： 履歷表(不限格式)、自傳、大學以上歷年成績單。  選繳項目： 教授推薦函(不限格式)、證照影本、競賽獲獎證明等。
錄取(或報到)資料	錄取後將另行通知

# 迅得機械股份有限公司

迅得機械自88年公司成立，起源於經營PCB產業自動化設備，提供客製化的自動化服務，成功地將進口設備趕出台灣市場，在PCB(印刷電路板)自動化產業即以龍頭地位領先業界，為了企業永續經營與獲利，聚焦於智慧工廠與半導體產業之軟硬體系統整合，提供全廠智慧化之解決方案。

主要產品與服務: 半導體製程儲存系統、全廠自動化方案、無人化搬運系統...等智慧製造解決方案。

實習機構(或地點)	中壢:桃園市中壢區榮民路 421 號 楊梅: 桃園市楊梅區和平路236巷31弄1號
實習內容	【機械研發-儲備工程師】 1.PDM 倒圖。 2.Solidworks拆圖(3D→2D)。 3.協助工程師製作工程面。
名額	4位
對象(專長或條件)	熟悉Solid Work、AUTO CAD、3D繪圖軟體等。
有否工讀金	實習期間月薪\$28,000
有/否相關保險	<input checked="" type="checkbox"/> 依法規提供勞健保
有/否提供住宿	否
有否提供(午)膳食	有
交通補助	無
面試(或口試)資料	公司履歷表、在學成績單、相關作品或個人簡介
錄取(或報到)資料	面試後通知

# 東正鐵工廠股份有限公司

東正鐵工廠股份有限公司創立於1956年，生產SWAN天鵝牌空氣壓縮機已有六十多年，從最前端的研發設計到開模、加工等，精準掌握空壓機的製程核心，也通過德國TUV ISO9001 及 歐盟CE認證。除了自有品牌SWAN之外，我們也提供國際大廠ODM及OEM服務，為客戶提供完善的客製方案。

實習機構(或地點)	台中市南區大慶街二段16號
實習內容	機械設計與製造
名額	2-4人
對象(專長或條件)	機械設計與製造
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$26400.
有/否相關保險	依法規提供勞保
有/否提供住宿	有
有否提供(午)膳食	有(部分負擔)
交通補助	無
面試(或口試)資料	面試
錄取(或報到)資料	郵局存摺影本/照片

# 復盛公司

## 流體機械專業廠(台灣壓縮機市佔率第一名)

實習機構(或地點)	新北市三重區光復路二段60號
實習內容	零件3D圖繪製、開發、設計與分析 高效率壓縮機原型機組裝與性能耐久測試驗證 高效率壓縮機性能改善與最佳化設計
名額	1
對象(專長或條件)	具3D繪圖(Solidedge)與機械相關初級能力
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>28,000</u> (全勤/加班費另計)
有/否相關保險	依法規提供勞工保險、健保及勞工退休金提撥
有/否提供住宿	無
有否提供(午)膳食	有
交通補助	無
面試(或口試)資料	個人履歷與成績單
錄取(或報到)資料	依公司規定繳交

# 榮全化工機械有限公司

機械設備製造業

主要產品為泡棉整廠機械設備

實習機構(或地點)	台北市金山南路二段200號10樓
實習內容	根據指導人員指示，進行AutoCAD2D工程圖轉3D圖之操作。
名額	1名
對象(專長或條件)	1. 具有使用Solidworks繪圖軟體能力。 2. CSWA證照。
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>26,400</u>
有/否相關保險	依法規提供勞保
有/否提供住宿	否
有否提供(午)膳食	否
交通補助	無
面試(或口試)資料	需經面試
錄取(或報到)資料	

# 台灣鑽石工業股份有限公司

為台灣第一家專業全系列鑽石及立方晶氮化硼「CBN」之磨輪、切削工具、伸線眼模及鑽、切工具等製造商

實習機構(或地點)	桃園市八德區華康街248號 桃園市中壢區北園路31-5號
實習內容	實習項目依專長不同，安排實習內容
名額	2名
對象(專長或條件)	1.熟習機械製造基礎概念如放電加工 2.熟悉AUTO CAD繪圖能力
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>26590</u>
有/否相關保險	依法規提供勞保
有/否提供住宿	否
有否提供(午)膳食	是(午餐)
交通補助	否
面試(或口試)資料	自傳
錄取(或報到)資料	

# 台灣瀧澤科技股份有限公司

台灣瀧澤為全球CNC車床知名品牌。有日本瀧澤百年品牌支持，使得台灣瀧澤以TAIWAN TAKISAWA品牌於台灣工廠製造，經國內外客戶使用近50年，品牌認同度高。行銷全球銷售全世界40多個國家。深耕經營中國、美國及東南亞等目標市場，並於中國設立工廠、美國及泰國設立銷售服務據點。

110年外銷為76%、市佔率為14%，111年Q3外銷%為84%、市佔率為15%。

實習機構(或地點)	台灣瀧澤科技股份有限公司 桃園市平鎮區延平路三段505號
實習內容	工具機設計工程師
名額	3
對象(專長或條件)	機械系
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>30,000元</u> 或 <u>暑期27,200元</u>
有/否相關保險	依法規提供勞保
有/否提供住宿	無
有否提供(午)膳食	膳食補助(自費41元/餐)
聯絡人姓名/電話/email	李坤儒/0986826700/krlee@takisawa.com.tw
交通補助	無
面試(或口試)資料	
錄取(或報到)資料	

# 工業技術研究院 南分院

南分院為工研院南部院區的研發單位，辦公地點位於台南市六甲區、安南區及台北市中山區等地。  
南分院聚焦雷射製程技術與低碳智慧製造開發，透過軟硬整合升級與科技服務產業平台加速低碳數位轉型，  
推動大南方數位轉型低碳發展。

實習機構(或地點)	台南市六甲院區或南創園區(安南區)
實習內容	六甲院區：光電半導體產業用雷射製程研發學習、金屬3D列印服務研發學習 南創園區：物聯網、AIOT、虛實整合研發學習
名額	4位
對象(專長或條件)	大三升大四生
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>25,000</u> (含住宿)
有/否相關保險	依法規提供勞保
有/否提供住宿	有
有否提供(午)膳食	有(每餐自費55元)
交通補助	補助搭乘台南市區往返六甲院區交通車
面試(或口試)資料	工研院應徵人員履歷表(另外提供)、自我介紹簡報、在校成績單(到111-1學期)、多益成績單(有最好)
錄取(或報到)資料	工研院應徵人員履歷表(另外提供)

公司簡介	全球傳動科技股份有限公司
實習機構(或地點)	新北市樹林區三多路123號
實習內容	1. 產品機構設計與評估 2. 產品開發及測試異常分析 3. 產品試量產規劃及檢討
名額	2名
對象(專長或條件)	熟solid works與autocad佳
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>27500</u> 或 <u>無</u>
有/否相關保險	<input checked="" type="checkbox"/> 依法規提供勞保 <input type="checkbox"/> 未給薪者，須幫學生辦理意外保險(傷害保險(殘廢或死亡)額度不得低於200萬元、傷害醫療額度不得低於5萬元)
有/否提供住宿	有
有否提供(午)膳食	有
聯絡人姓名/電話 /email	蔡康妮專員/02-26892689#2308 connie@tbimotion.com.tw
交通補助	無
面試(或口試)資料	面試
錄取(或報到)資料	依公司規定

# 112企業實習

# 新鉅科技股份有限公司

主要產品有為筆記型電腦鏡頭、手機相機鏡頭、網路攝影機鏡頭、數位相機鏡頭、光學觸控鏡頭、遊戲機鏡頭及車載鏡頭等。

實習機構(或地點)	台中市后里區廣福里7鄰后科路一段269號	
實習內容		
需求人數	實習單位	工作內容
2	光學研發	1.光學產品機構開發 2.數據分析 3.成形檢討
2	自動化發展	1.自動化機械機構設計 2.開發、組裝實作
2	光學製程	1.產品導入量產 2.鏡頭生產問題點解決 3.與客戶對應技術問題
名額	6	
對象(專長或條件)	-	
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>28,000</u>	
有/否相關保險	■依法規提供勞工保險、健保及勞工退休金提撥	
有/否提供住宿	無	
有否提供(午)膳食	有	
交通補助	無	
面試(或口試)資料	個人履歷、志願序、作品集(實作報告等)	
錄取(或報到)資料	錄取後另行通知	

# 協易機械工業股份有限公司

國內知名之專業沖床製造廠，主要產品有伺服沖床、C型沖床、直壁式機械沖床及自動化週邊設備...等。

實習機構(或地點)	研發部門/桃園市龜山區南上路446號
實習內容	研發單位之機械繪圖、BOM表整理...等
名額	3位
對象(專長或條件)	以固力、設計製造和自動控制組為主(對設計製造有興趣並修過繪圖等相關課程)。
有否工讀金	實習期間月薪\$ 27,400月薪
有/否相關保險	依法規提供勞、健、團保及勞工退休金提撥
有/否提供住宿	無
有否提供(午)膳食	有
交通補助	無
面試(或口試)資料	請先提供履歷與成績單(格式可參考求職網站)
錄取(或報到)資料	面試錄取後再行通知

# 陽程科技股份有限公司

## 自動化設備廠商

實習機構(或地點)	桃園市大園區聖德北路68號
實習內容	機構設計 PLC 配電配線 軟體開發 演算法開發
名額	20名
對象(專長或條件)	機械、電機工程、資訊工程等相關科系
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>30,000</u>
有/否相關保險	依法規提供勞工保險、健保及勞工退休金提撥
有/否提供住宿	有(或外縣市同仁給予3,500租屋津貼)
有否提供(午)膳食	有(提供午/晚膳食)
交通補助	無
面試(或口試)資料	
錄取(或報到)資料	

# 旭申國際科技股份有限公司

聚焦機械製造領域，主要從事各種精密五金零組件製造，包含汽車零件變速箱扭力轉換器、電動車零件、重型機車自行車避震器高階零件，半導體精密零件，3C產品及醫療器材零件製造及開發。

實習機構(或地點)	旭申國際科技(桃園市楊梅區幼三路6號)
實習內容	現場實務操作(上機訓練、刀具認識、生產設備機台、換刀操作、量測檢驗操作及相關實務)
名額	2名
對象(專長或條件)	機械工程系
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>30000+全勤1000+伙食津貼1800</u>
有/否相關保險	■依法規提供勞工保險、健保
有/否提供住宿	無
有否提供(午)膳食	有(每月扣600元)
交通補助	無
面試(或口試)資料	履歷表、歷年成績單
錄取(或報到)資料	另行通知

# 迅得機械股份有限公司

迅得機械自88年公司成立，起源於經營PCB產業自動化設備，提供客製化的自動化服務，成功地將進口設備趕出台灣市場，在PCB(印刷電路板)自動化產業即以龍頭地位領先業界，為了企業永續經營與獲利，  
聚焦於智慧工廠與半導體產業之軟硬體系統整合，提供全廠智慧化之解決方案。

主要產品與服務: 半導體製程儲存系統、全廠自動化方案、無人化搬運系統...等智慧製造解決方案。

實習機構(或地點)	中壢:桃園市中壢區榮民路 421 號 楊梅: 桃園市楊梅區和平路236巷31弄1號
實習內容	【機械研發-儲備工程師】 1.PDM 倒圖。 2.solidworks拆圖(3D→2D)。 3.協助工程師製作工程面。
名額	6位
對象(專長或條件)	熟悉Solid Work、AUTO CAD、3D繪圖軟體等。
有否工讀金	實習期間月薪\$28,000
有/否相關保險	<input checked="" type="checkbox"/> 依法規提供勞健保
有/否提供住宿	否
有否提供(午)膳食	有
交通補助	無
面試(或口試)資料	公司履歷表、在學成績單、相關作品或個人簡介
錄取(或報到)資料	面試後通知

# 東正鐵工廠股份有限公司

## 東正鐵工廠股份有限公司

東正鐵工廠股份有限公司創立於1956年，生產SWAN天鵝牌空氣壓縮機已有六十多年，從最前端的研發設計到開模、加工等，精準掌握空壓機的製程核心，也通過德國TUV ISO9001及歐盟CE認證。除了自有品牌SWAN之外，我們也提供國際大廠ODM及OEM服務，為客戶提供完善的客製方案。

實習機構(或地點)	台中市南區大慶街二段16號
實習內容	機械設計與製造
名額	2-4人
對象(專長或條件)	機械設計與製造
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>26400.</u> 或
有/否相關保險	依法規提供勞工保險、健保及勞工退休金提撥
有/否提供住宿	無
有否提供(午)膳食	有(部分負擔)
交通補助	無
面試(或口試)資料	面試
錄取(或報到)資料	郵局存摺影本/照片

# 復盛公司

流體機械專業廠(台灣壓縮機市佔率第一名)

實習機構(或地點)	新北市三重區光復路二段60號
實習內容	零件3D圖繪製、開發、設計與分析 高效率壓縮機原型機組裝與性能耐久測試驗證 高效率壓縮機性能改善與最佳化設計
名額	2
對象(專長或條件)	具3D繪圖(Solidedge)與機械相關初級能力
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>28,000</u> (全勤/加班費另計)
有/否相關保險	■依法規提供勞工保險、健保及勞工退休金提撥
有/否提供住宿	無
有否提供(午)膳食	有
交通補助	無
面試(或口試)資料	個人履歷與成績單
錄取(或報到)資料	依公司規定繳交

## 台灣瀧澤科技股份有限公司

台灣瀧澤為全球CNC車床知名品牌。有日本瀧澤百年品牌支持，使得台灣瀧澤以TAIWAN TAKISAWA品牌於台灣工廠製造，經國內外客戶使用近50年，品牌認同度高。行銷全球銷售全世界40多個國家。深耕經營中國、美國及東南亞等目標市場，並於中國設立工廠、美國及泰國設立銷售服務據點。

110年外銷為76%、市佔率為14%，111年Q3外銷%為84%、市佔率為15%。

實習機構(或地點)	台灣瀧澤科技股份有限公司 桃園市平鎮區延平路三段505號
實習內容	工具機設計工程師
名額	3
對象(專長或條件)	機械系
有否工讀金(或車馬費)	實習期間月薪\$ <u>30,000元</u> 或 <u>暑期27,200元</u>
有/否相關保險	依法規提供勞保
有/否提供住宿	無
有否提供(午)膳食	膳食補助(自費41元/餐)
聯絡人姓名/電話/email	李坤儒/0986826700/krlee@takisawa.com.tw
交通補助	無
面試(或口試)資料	
錄取(或報到)資料	