

產學實習目的

實習是進入職場的入場卷~您準備好了嗎?

訓練 專業能力



累積 實務經驗



培養 軟實力



建立人脈



學用接軌



希冀大同公司 成為社會新鮮人服務企業首選

實習排程

本實習計畫提供兩種時程方案,同學可以根據自己的時間安排,選擇開始實習之時間點。

1.產學實習排程(實習期間2021.10-2022.08)

9/15前發錄取通知 期中 宣傳+履歷收件 評核通過: 實習合約簽訂 變成正職員工~ 實習評核 2022/8 7/9 2022/6 8/31 2022/2 10/4 10月底 實習結束 實習分享& 申請截止 完成面試 正式報到 關懷座談 迎新會 (轉正作業) 轉正說明會 主管與學生的 履歷書審 歡迎參加 轉正職人員評核 相見歡 關懷交流座談 安排面試

2.暑假銜接產學實習排程(實習期間2021.07-2022.08)

宣傳+履歷收件

6/30前發錄取通知

實習合約簽訂

6/13 申請截止

6月底

完成面試

7/5

正式報到

8/27

暑期期間 實習評核

8/30

暑期結束產學開始

10月底

迎新會

2022/2

關懷座談

2022/6

實習分享&轉正說明會

2022/8 實習結束

(轉正作業)

履歷書審 安排面試

※本排程為預計計畫,將視特殊情況(例疫情或其他因素等)進行調整及通知。

※7-8月實習福利請參見簡報p.8。





主要為電機系、機械系、 資工系,亦歡迎擁有相關 技能之學生

03 實習天數



一週中需可安排至公司 實習二個全天以上 (不包含週六、日)

申請資格



02 年級



111學年度應屆畢業生 (以在學最後一年之大學 或研究所學生為優先)

博士班:

另視情況個案申請

04 未來發展



畢業後有志於至 大同公司就業

薪資福利

\$

• 實習期間每週工作天數至少2天

採約聘<u>日薪</u>制 大學\$1,500元/日 碩士\$1,600元/日

樂

福利

約聘實習期間即開始累計工作年資,年資到達法訂標準依法享有特別休假



專屬職場導師,帶領學 生適應工作環境與培育 工作技能

定期舉辦關懷活動,交流分享經驗



· 產學實習福利比照大同公司約聘職員福利制度,享 勞健保、勞退、團保、三 節獎金(含年終)、績效獎 金等



實習表現良好,經評核合適者,將於實習結束升遷為正職夥伴!~

- ► <u>任用薪資</u>:薪資比照正職人員重新敘薪 (需服兵役者,公司保留您的年資及offer) (服完兵役後,即可正式報到~)
- ▶ 轉正獎金:確定成為正職夥伴者,還可獲得額外獎金喔!~(核發方式錄取時說明)
 - 依照實

依照實習表現,獎金金額也會不同喔!

<u>簽約津貼</u>:成為正職夥伴者,經評估表現良好,還可馬上適用簽約津貼,幫自己加薪 \$加好加滿\$~

→退場機制

另外如有以下狀況,我們只好提前結束實習 關係,靜待下次緣分~

> 實習評核未通過

實習期間大家仍需闖關通過評核,若評核未過,主管會和學生了解原因,也會給予改善機會,但若於改善期間仍未通過,就會和學生、學校討論是否要提前結束實習唷~

> 出勤狀況不佳

如學生每兩周累計請假時數,超過應上班時數之1/2,將取消實習資格(有特殊原因者例外)

▶學生提出離職⊗

如<u>學生本人提出結束實習要求</u>,需於<u>10個工作</u> 日前提出申請,經主管及人資懇談後,若仍堅 持離職,則依公司程序完成離職流程

申請方式與審查



- ► <u>產學合作實習報名表</u>(可至Line官方帳號下載) 檔名:志願序1之編號-姓名-科系-年級
- ▶ 歷年成績單(PDF檔)

檔名:歷年成績單-姓名-科系-年級

▶ 其他加分文件(PDF檔-非必備)

檔名:加分文件-姓名-科系-年級

- ► 自行E-mail至大同公司人資處 羅小姐/蔡小姐 (kaiyun.luo@tatung.com/weiting.tsai@tatung.com)
- ▶ 七月開始實習者,報名截止日:2021/06/13
- ▶ 十月開始實習者,報名截止日:2021/07/09
- ▶ 面試期間(七月開始者):2021/06中旬
- ▶ 面試期間(十月開始者):2021/08中旬
- ▶ 寄發錄取通知(七月開始者): 2021/06/30前
- ▶ 寄發錄取通知(十月開始者): 2021/09/15前

補充:7/5-8/27實習期間福利制度

• 上班天數:一週五天(週一至週五)

• 暑假期間津貼:NTD\$24,000/月

• 實習證明:完成實習指定時數發給實習證明

• 相關福利:享有勞保及勞退

• 年資累計:年資自7/5報到日開始累計

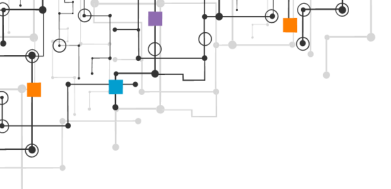
暑假期間實習銜接學期間(產學實習)排程

	暑假	期間		學期間(產學實習)										
六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月
6/13 一週上班5天 前投 薪資\$24000/ 履歷 月(工讀生)					•			_			上班天妻 \$1600/日			通過 評核 轉正

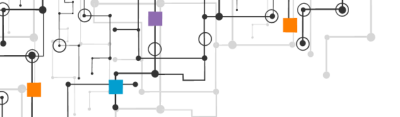
※暑假期間開始實習仍為產學實習的一部分,並非短期暑期實習

實習職缺列表

											9	_ 1
	編號	事業部單位名稱	預計實習期間工作內容	可接受學生一 周最少應上班 天數	科系	年級	實習生名額	工作時間	午休時間	是否提供 交通車	備註	
	A1	省急电衣 事業部	協助智慧電表相關產品之類 比與數位線路設計及測試驗 證		電機系	碩二	2					
	A2		協助智慧電表相關產品之韌體設計及測試驗證	2-3天	電機系	碩二	1					8
•	A3		協助智慧電表相關產品之軟體設計及測試驗證	2-3天	電機系或資 工系	碩二或博 士班	1	8:00~9:00至	12:00-13:00	否	實習地點:台北總公司	
	A4		協助智慧電表相關產品之機構設計及測試	2-3天	機械系	碩二	1	17:00~18:00 (彈性1小時上下班)	12.00-13.00	台	台北市中山北路三段22號	
9	A5		協助智慧電表相關產品之測試驗證	2-3天	機械系或電機系	大四或碩 二	1					
	A6	省急电衣 車業部	1.協助系統軟體之設計及測 試驗證。 2.研究及開發互聯網系統。	2-3天	資工系	碩二或博 士班	1					



編號	事業部單位名稱		可接受學生一 周最少應上班 天數	科系	年級	實習生名額	工作時間	午休時間	是否提供交通車	備註
B1	事業部	 低壓機電設計與檢測 通訊設計與檢測 協助案場維護與保養 能源管理系統開發 	3天	電機系	大四碩二	1	8:00~9:00至 17:00~18:00	12:00-13:00	否	實習地點:台北總公司
B2	日	1. 雲端服務與網頁基礎開發 2. IoT裝置設定與安裝 3. 資料庫資料彙整	3天	電機系	大四碩二	1	(彈性1小時上下班)	12.00	ī	台北市中山北路三段22號



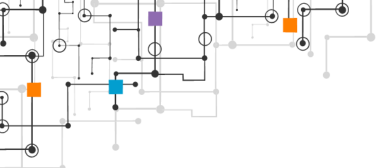
編號	事業部單位名稱		可接受學生一 周最少應上班 天數	科系	年級	實習生名額	工作時間	午休時間	是否提供交通車	備註
C1	馬達事業部	控制設計等	4~5天	電機系 (電力組或 自控組)	大四碩二	1				
C2	馬達事業部	機械設計等	4~5天	機械系	大四碩二	1				
C3	馬達事業部	CNC加工、模具研磨加工 等	4~5天	機械系	大四 碩二	3	7:20-16:20	11:20-12:10	是	實習地點: 新北三峽馬達廠
C4	馬達事業部	模、治具設計	4~5天	電機系	大四 碩二	1	7.20-10.20	11.20-12.10	及	新北市三峽區溪東路352號
C5	馬達事業部	馬達製造等	4~5天	機械系	大四	4				
C6	馬達事業部	馬達製造等	4~5天	電機系	大四	2				



· 《 》		預計實習期間工作內容	可接受學生一 周最少應上班 天數	科系	年級	實習生名額	工作時間	午休時間	是否提供交 通車	備註
D	家電電子事業部	電機設計等開發	3~4天	電機系	大四	3	8:00~9:00至 17:00~18:00 (彈性1小時上 下班)	12:00-13:00	否	家電設計處上班地點: 臺北市中山北路三段22號 臺北總公司
D	家電電子 事業部	電機設計等開發	3~4天	電機系	碩二	1	7:50 -16:30	11:50-12:30	是	空調設計部上班地點: 桃園市大園區大觀路1119巷38號 家電桃園壹廠
D		ID, VC視覺傳達設計, 軟體設計, 智慧家電整 合等	3~4天	工設系電機系	大四	2	8:00~9:00至 17:00~18:00	12.00.12.00	否	家電設計處上班地點: 臺北市中山北路三段22號
D	家電電子 事業部	ID, VC視覺傳達設計, 軟體設計, 智慧家電整 合等	3~4天	工設系電機系	碩二	1	(彈性1小時上 下班)	12:00-13:00	省	室北印午山北路三校22號 臺北總公司
D	家電電子 事業部	機構設計等開發	3~4天	機械系	大四	3	8:00~9:00至 17:00~18:00 (彈性1小時上 下班)	12:00-13:00	否	家電設計處上班地點: 臺北市中山北路三段22號 臺北總公司
D	家電電子 事業部	機構設計等開發	3~4天	機械系	碩二	1	7:50 -16:30	11:50-12:30	是	空調設計部上班地點: 桃園市大園區大觀路1119巷38號 家電桃園壹廠

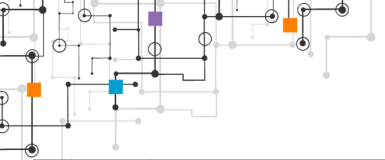


編號		預計實習期間工作內容	可接受學生一 周最少應上班 天數	科系	年級	實習生名額	工作時間	午休時間	是否提供交 通車	備註	
E1	電纜事業部	電纜設計工作	4天	電機系 機械系 材料系	大四	2-3				實習地點:桃園大園電纜廠	
E2	電纜事業部	電纜品保工作	4天	電機系	大四	1				桃園市大園區民生路106號	
E3	重電事業部	變壓器試驗工作	4天	電機系	大四	2	7:50-16:30	11:50-12:30	是	實習地點:桃園大園重電廠	
E4	重電事業部	變壓器設計工作	4天	機械系	大四	1				桃園市大園區民生路102號	



綸	號	事業部單位 名稱	預計實習期間工作內容	可接受學生一 周最少應上班 天數	科系	年級	實習生名額	工作時間	午休時間	是否提供交通車	備註	
F	F1	先端電子 事業部	產品軟體測試	3天	資工系	大四	2	8:00~9:00至17:00~18:00 (彈性1小時上下班)	12:00-13:00	否	實習地點:台北總公司 台北市中山北路三段22號	

註:此職缺僅接受從暑假期間開始配合實習



編號	事業部單位名稱	預計實習期間工作內容	可接受學生 一周最少應 上班天數	科系	年級	實習生名額	工作時間	午休時間	是否提供交通車	備註
G1	系統整合 事業部	JAVA工程師 1.現有已開發程式進行調校與維護 2.針對現行系統學習進行需求訪談與規格 書撰寫	3天		大四或	15		12:30-13:30		實習地點: 台北市勞保局 台北市中正區 羅斯福路1段4號
G2	系統整合 事業部	.NET工程師 1.現有已開發程式進行調校與維護 2.針對現行系統學習進行需求訪談與規格 書撰寫	3天	不限	有二	6	8:30-17:30	12:00-13:00	否	台北總公司 台北市中山北路三段22號 (對應用軟體有興趣且學習 心強的同學,科系不設限)