

◎ 公司名稱：台達電子工業股份有限公司 ( DELTA ELECTRONICS,INC. )

◎ 成立日期：1971年4月

◎ 員工人數：台灣約12,160人 全球約88,000人

### 【企業使命】

環保 節能 愛地球

【台達電子獲選為台灣指數公司發布「台灣上市公司勞工權益指數」權重前十大成分股】

「台灣上市公司勞工權益指數」利用企業社會責任報告書、企業之勞動條件與職業安全衛生表現以及財務數據等公開資料，運用勞工權益評鑑模型與多因子投資策略，結合質化與量化的分析方法，篩選注重勞工權益的公司，進而增加生產力與公司價值，優化企業工作環境。

### 【2023年獲獎榮譽】

台灣最佳國際品牌、全球企業永續獎-台灣十大永續典範企業獎、國家傑出執行長獎 & 國家傑出經理獎、亞洲最佳企業雇主、天下人才永續獎 & 親子天下友善家庭職場獎、台灣企業永續獎-人才發展領袖獎 & 社會共融獎

## 實習職缺表(暑期)

職位名稱	《暑期》 實習期間	實習 據點	實習 名額	實習先修課 程或學程
電源產品設計實習生	2026/7/6~2026/8/31	桃園中壢	8	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
機構實習生	2026/7/6~2026/8/31	台北內湖 桃園龜山	2	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
軟韌體設計實習生	2026/7/6~2026/8/31	台北內湖 桃園龜山 桃園中壢 新竹台元	14	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
Computational materials research intern	2026/7/6~2026/8/31	台北內湖	2	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程

✉ 實習招募 HR 聯絡人：CECILIA.CHEN 陳琬茹

電話：02-87972088 ext.5838

Email：CECILIA.CHEN@deltaww.com

👤 實習總名額

暑/寒期 31 人、學期 19 人、學年

139 人、共 189 人

## 實習職缺表(暑期)

職位名稱	《暑期》 實習期間	實習 據點	實習 名額	實習先修課 程或學程
光學工程實習生	2026/7/6~2026/8/31	桃園中壢	1	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
業務/行銷實習生	2026/7/6~2026/8/31	台北內湖	4	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程

## 實習職缺表(學期)

職位名稱	《學期》 實習期間	實習 據點	實習 名額	實習先修課 程或學程
電子/硬體實習生	2026/7/6~2026/12/31	南科	1	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
機構實習生	2026/7/6~2026/12/31	桃園龜山 桃園中壢	3	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
軟韌體設計實習生	2026/7/6~2026/12/31	台北內湖 桃園中壢 南科	6	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
Computational materials research intern	2026/7/6~2026/12/31	台北內湖 桃園中壢	3	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
業務/行銷實習生	2026/7/6~2026/12/31	台北內湖	3	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
專案實習生	2026/7/6~2026/12/31	台北內湖	2	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
測試工程實習生	2026/7/6~2026/12/31	台北內湖	1	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程

✉ 實習招募 HR 聯絡人 : CECILIA.CHEN 陳琬茹  
電話 : 02-87972088 ext.5838  
Email : CECILIA.CHEN@deltaww.com

👤 實習總名額  
暑/寒期 31 人、學期 19 人、學年  
139 人 · 共 189 人

## 實習職缺表(學年)

職位名稱	《學年》 實習期間	實習 據點	實習 名額	實習先修課 程或學程
電子/硬體實習生	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖 桃園龜山 桃園中壢 南科	34	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
軟體設計實習生	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖 桃園龜山 桃園中壢 新竹台元 南科	27	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
機構實習生	2026/7/6~2027/6/30	桃園龜山 桃園中壢	6	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
IT實習生	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖	11	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
法務實習生	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖 桃園中壢	9	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
人資實習生	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖 桃園龜山 桃園中壢 南科	18	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
先進製程開發實習生	2026/7/6~2027/6/30	桃園平鎮	1	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
磁性材料研發實習生	2026/7/6~2027/6/30	桃園平鎮	1	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
磁材資料庫數位實習生	2026/7/6~2027/6/30	桃園平鎮	1	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
機器人於工業應用領域力控實習生	2026/7/6~2027/6/30	南科	1	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
機器人亂序取料開發實習生	2026/7/6~2027/6/30	南科	1	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
技術服務實習生	2026/7/6~2027/6/30	桃園中壢 新竹台元 南科	5	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程

✉ 實習招募 HR 聯絡人 : CECILIA.CHEN 陳琬茹  
電話 : 02-87972088 ext.5838  
Email : CECILIA.CHEN@deltaww.com

👤 實習總名額  
暑/寒期 31 人、學期 19 人、學年  
139 人 · 共 189 人

## 實習職缺表(學年)

職位名稱	《學年》 實習期間	實習 據點	實習 名額	實習先修課 程或學程
ESG實習生	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖	3	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
物流實習生	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖 桃園中壢	3	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
業務/行銷實習生	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖 桃園中壢 南科	13	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
統購實習生	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖 桃園中壢	2	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
Strategy & Transformation Analyst Intern	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖	1	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程
Computational materials research intern	2026/7/6~2027/6/30	台北內湖	2	認識台達學程 聽見台達Podcast 學程 台達職務大揭密學程

✉ 實習招募 HR 聯絡人：CECILIA.CHEN 陳琬茹  
電話：02-87972088 ext.5838  
Email：CECILIA.CHEN@deltaww.com

👤 實習總名額  
暑/寒期 31 人、學期 19 人、學年  
139 人 · 共 189 人

## 職位介紹表

職位名稱	職務內容介紹	技能需求/能力
電源產品設計實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 磁件模擬</li> <li>2. 電源相關產品上設計與測試</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主動積極、團隊合作</li> <li>2. 具電路硬體實作經驗</li> <li>3. 熟悉磁件模擬軟體</li> </ol>
電子設計實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具基本電子學、電路學及自動控制概念</li> <li>2. 具備電路測試與模擬能力</li> <li>3. 簡單實作(焊槍 / 三用電錶/電源供應器使用經驗)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉電路模擬軟體尤佳 (Simulink, PSIM)</li> <li>2. 熟悉C語言</li> <li>3. 具MCU程式開發經驗</li> <li>4. 主動積極、團隊合作</li> </ol>
機構實習生	協助產品機構設計 模擬分析 功能驗證測試	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基礎工程圖學、基礎力學知識</li> <li>2. 曾使用過2D &amp; 3D繪圖軟體</li> <li>3. 主動積極、團隊合作、良好溝通能力</li> </ol>
軟韌體設計實習生	協助軟體開發 資料分析 處理相關測試項目	熟悉程式設計語言：C#, C++； 熟Python加分
Computational materials research intern	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助開發與應用 AI / Machine Learning 技術於材料探索與材料性質預測</li> <li>2. 進行 Computational Materials Science 相關研究，包括但不限於：Density Functional Theory (DFT) 計算與結果分析</li> <li>3. 高通量材料篩選 ( High-throughput screening ) 建立、整理與分析材料資料庫 ( Materials Database ) 與研究 / 工程團隊合作，將模型結果應用於實際材料設計問題 撰寫研究報告、技術文件與實驗結果摘要 ( 英文為主 )</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具備 Computational Materials Science 基礎概念</li> <li>2. 熟悉 Density Functional Theory (DFT) 基本原理與計算流程</li> <li>2. 具備 Python 程式設計能力，能進行資料處理與分析</li> <li>4. 理解或曾接觸 High-throughput screening 或材料資料分析方法</li> <li>5. 具備良好英文閱讀與理解能力</li> </ol>
光學工程實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 光學打光架構設計</li> <li>2. 光學系統驗證平台建立</li> <li>3. 光學模擬軟體開發</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉光學技術及應用</li> <li>2. 具備軟體開發能力</li> <li>3. 主動積極進行研發及技術搜索</li> </ol>
業務/行銷實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 協助整理產品技術手冊與行銷資料</li> <li>2. 協助行銷團隊處理日常工作，如活動支援、簡單數據分析</li> <li>3. 客戶開發與維護</li> <li>4. 訂單收集與出貨分配</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 中英文聽、說、讀、寫能力均需中等程度以上</li> <li>2. 對新興科技發展具高度熱情及好奇心</li> </ol>

✉ 實習招募 HR 聯絡人：CECILIA.CHEN 陳琬茹

電話：02-87972088 ext.5838

Email：CECILIA.CHEN@deltaww.com

👤 實習總名額

暑/寒期 31 人、學期 19 人、學年

139 人、共 189 人

## 職位介紹表

職位名稱	職務內容介紹	技能需求/能力
專案實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.協助部門同仁規劃智慧園區/智慧建築等專案</li> <li>2.協助確認系統規格、預算、時程等專案資訊</li> <li>3.協助備標、撰寫製作服務建議書與簡報</li> <li>4.配合專案現場執行，協助系統調適與測試</li> <li>5.參加客戶與合作夥伴之專案工作與研發會議</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.熟悉MS Office</li> <li>2.熟悉AutoCAD與工程製圖</li> <li>3.具有建築/機電/空調等相關背景</li> <li>4.良好之英文閱讀能力</li> <li>5.主動學習</li> <li>6.態度積極</li> </ol>
測試工程實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 產品功能驗證.</li> <li>2. 零件應力測試.</li> <li>3. 測試程式 &amp; 驗證計畫撰寫</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 主動積極、團隊合作.</li> <li>2. 了解基本電子元件特性 &amp; 電路架構.</li> <li>3. 具備基本英文閱讀能力.</li> <li>4. 細心</li> </ol>
IT實習生	軟體開發 數據分析 系統整合設計	熟悉軟體開發語言：Java, C#, Python, C++, Java Script, Go, Visual Basic, PHP 其中一個語言。
法務實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 蒐集各國專利法相關判例(判決)，包含台灣、美國、大陸等等。</li> <li>2. 依據法條進行判例(決)整理</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 英文佳。</li> <li>2. 具備法律資料庫搜尋能力。</li> <li>3. 修畢專利法相關學分。</li> <li>4.熟悉MS office。</li> <li>5. 修畢民事訴訟法相關學分尤佳</li> </ol>
人資實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 招募：履歷篩選、面試邀約以及支援面試行政，如面試接待、施測...等。</li> <li>2. 訓練：協助新人報到資料檢核、訓練開課前置作業。</li> <li>3. 員工關係：協助廠區員工福利活動規劃與執行辦理。</li> <li>4. 人資專案規劃與執行。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.態度積極、個性細心，善於溝通表達，對人資實務有熱忱及興趣</li> <li>2.具備平面設計、製圖能力佳 ( Adobe InDesign/Adobe Photoshop/Illustrator )</li> </ol>
先進製程開發實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.奈米製程優化：執行奈米粒子合成實驗，並進行製程參數之紀錄與優化分析。</li> <li>2.前瞻材料開發：參與奈米粒子的合成技術研究與驗證。</li> <li>3.表面工程技術：執行特殊磁性材料之表面塗層 (Coating)製程開發與可靠度測試。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.具備紮實的化學實驗操作能力與實驗室安全觀念。</li> <li>2.具備「配方調控」的敏銳度，能精準觀察並記錄製程中的細微變化。</li> <li>3.手巧心細，對實驗數據具有高度責任感。</li> </ol>
磁性材料研發實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.磁性材料製程優化：協助研發工程師進行磁性材料的實驗操作與製程條件的優化驗證。</li> <li>2.實驗數據整理與分析：負責整理各項實驗數據，透過統計分析找出製程參數與材料特性之間的關聯性，協助團隊制定最佳配方策略。</li> <li>3.精密特性量測：操作阻抗分析儀與 B-H Analyzer，進行樣品之電性、磁性與密度分析，確保實驗樣品符合開發規格。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.對材料製程有興趣，不排斥實驗室的實作工作。</li> <li>2.細心且邏輯清晰，能從大量的實驗數據中梳理出規律與趨勢。</li> <li>3.具備良好的數據紀錄習慣，能確保實驗結果的可追溯性。</li> </ol>

✉ 實習招募 HR 聯絡人：CECILIA.CHEN 陳琬茹

電話：02-87972088 ext.5838

Email：CECILIA.CHEN@deltaww.com

👤 實習總名額

暑/寒期 31 人、學期 19 人、學年

139 人，共 189 人

## 職位介紹表

職位名稱	職務內容介紹	技能需求/能力
磁材資料庫數位實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.材料資料庫維護：負責高頻鐵芯材料庫的建置與維護，確保量測結果的標準化與可追溯性。</li> <li>2.參數擬合與建模：執行電性、磁性及磁芯損耗數據收集，並進行CmXY參數擬合，為電磁模擬提供高精準度參數。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.具備基礎電磁學與磁性材料知識。</li> <li>2.擁有「工程師的嚴謹度」與「圖書館員的歸納力」，能妥善管理龐大的技術數據。</li> <li>3.細心度高，能確保數位資料庫的準確性。</li> </ol>
機器人於工業應用領域力控實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 參與台達機械手臂+特殊構型末端執行器應用於電子業產品組裝研究。</li> <li>2. 參與特殊構型末端執行器的夾指設計(將力感測器進行整合)與實驗;</li> <li>3. 參與台達機械手臂+特殊構型末端執行器於電子業產品組裝力控演算法開發</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 參與台達機械手臂+特殊構型末端執行器應用於電子業產品組裝研究。</li> <li>2. 參與特殊構型末端執行器的夾指設計(將力感測器進行整合)與實驗;</li> <li>3. 參與台達機械手臂+特殊構型末端執行器於電子業產品組裝力控演算法開發</li> </ol>
機器人亂序取料開發實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 參與電子產品中形變零件(如線材)亂序囤物取料影像標註與分割研究;</li> <li>2. 參與亂序囤物取料點雲影像-機械手臂姿態演算法開發;</li> <li>3. 參與亂序囤物取料機械手臂流程開發(正常流程與異常流程)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 熟悉C++, Python, ROS2;</li> <li>2. 良好英文閱讀能力;</li> <li>3. 具備影像分析與處理程式開發能力,</li> <li>4. 主動積極、團隊合作</li> </ol>
技術服務工程師	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在售後階段為客戶提供技術支援。</li> <li>2. 提供儲能系統保固、維護等支援服務。</li> <li>3. 透過專業服務與支援建立並維繫良好客戶互動。</li> <li>4. 能即時回應客戶問題並提供解決方案。</li> <li>5. 熟悉職務相關知識與技能，具備良好的問題解決與分析能力。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.主動積極、團隊合作</li> <li>2.良好的溝通能力</li> <li>3.具編寫技術手冊與維修報告能力</li> </ol>
ESG實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 永續報告書、ESG網站及國際評比等揭露文件彙整</li> <li>2. 標竿企業ESG資訊分析與研讀</li> <li>3. 碳管理相關專案交辦</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 良好英文閱讀能力</li> <li>2. 主動積極、細心、學習力佳具團隊合作</li> <li>3. 具簡報設計能力</li> </ol>
物流實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.台灣物流規劃及進出口實務學習;</li> <li>2.物料相關系統學習(如ERP、Supplier portal等)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具物流或物料工作經驗</li> <li>2. 因應集團跨區合作、具良好英文閱讀能力</li> <li>3. 主動積極、團隊合作</li> </ol>
統購實習生	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 供應商文件簽署進度追蹤管理</li> <li>2. 供應商會議安排硬體協助</li> <li>3. 部門資料整理</li> <li>4. 部門例行庶務協助</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.持續性高，能追蹤建立的準確性。</li> <li>2.具備高嚴謹度與數據歸納能力，能妥善處理龐大的數據。</li> </ol>

✉ 實習招募 HR 聯絡人：CECILIA.CHEN 陳琬茹

電話：02-87972088 ext.5838

Email：CECILIA.CHEN@deltaww.com

👤 實習總名額

暑/寒期 31 人、學期 19 人、學年

139 人，共 189 人

## 職位介紹表

職位名稱	職務內容介紹	技能需求/能力
Strategy& Transformation Analyst Intern	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Transformation PMO Support</li><li>2. Business &amp; Market Research</li><li>3. Executive Material Drafting</li><li>4. Data &amp; Signal Collection</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Currently pursuing or Master' s degree in Business, Management, Engineering, Economics, or related fields</li><li>2. Strong analytical and structuring skills; able to turn unorganized information into clear outputs</li><li>3. Proficient in PowerPoint and Excel (or equivalent tools)</li><li>4. Comfortable working in ambiguous environments with multiple stakeholders</li><li>5. Good communication skills in English and Chinese (written and verbal)</li></ol>

✉ 實習招募 HR 聯絡人 : CECILIA.CHEN 陳琬茹  
電話 : 02-87972088 ext.5838  
Email : CECILIA.CHEN@deltaww.com

👤 實習總名額  
暑/寒期 31 人、學期 19 人、學年  
139 人 · 共 189 人