

### 110年度-實習輔導說明會活動集錦

序號	申請系所	活動名稱	活動日期	參與人數	活動集錦	活動照片
1	電資院	企業徵才 (實習)說明會	110/04/07	196	<p>由電資學院與職涯輔導中心邀請各家廠商舉辦了本次的徵才(實習)說明會，對於各個同學來說是相當期待的一個活動。本次活動將近兩百位學生報名，現場更是座無虛席，多出了許多雖然無報名，但對廠商有興趣的同學也在那天出現讓場內外一直處於人滿為患的狀況。</p> <p>活動中，不同講者展現了不同的產業面向與學生討論，並且相當樂意接受學生的發問，整體氣氛融洽，學生反映熱烈。</p> <p>活動結束移至媒合場地時，不少學生也過去與廠商討論各種細節與就業諮詢，對學生與廠商來說為雙贏的優質活動。舉辦單位後續得到了不少學生的回饋，雖然場地設置有待加強，但整體活動瑕不掩瑜，若可以希望舉行更多相關活動，或是更加期待4月28日即將舉行的就業博覽會與另外一場企業徵才說明會。</p>	
2	電資院	企業講座(一)	110/04/07	50	<p>由電資學院與職涯中心邀請了旺宏電子的主管來與同學們分享在電子業的甘苦談，與一般的演講不同，本次活動刻意拉近同學與講者之間的距離。</p> <p>從談諧有趣的小故事開始，帶出自己認為的一些觀念，幫助學生建立對於整個業界的印象。再來切入重點，告訴學生目前的趨勢以及可以如何提升自身的能力，給予學生自信心與自我提升，途中加上一些簡單的機智問答，讓整個氣氛快活且活潑。</p> <p>最後下了結語，期許他們有更美好的未來。結束之後仍然有一些同學留下來詢問講者關於業界法則更詳細的內容，也有同學三三兩兩的討論關於講座的事情，回響比預期來的大，問卷的回收也很順利，大部分的學生對本次的活動場底滿意，整體節奏也非常適宜，美中不足的是最後講者時間不夠而有一些沒有講完，稍嫌可惜。</p>	
3	電資院	企業徵才 (實習)說明會 (II)	110/04/28	76	<p>日月光投控為全球領先半導體封裝與測試製造服務公司，提供半導體客戶包括晶片前段測試及晶圓針測至後段封裝、材料及成品測試的一元化服務。結合專業電子代工製造服務的環電公司，提供完善的電子製造整體解決方案，以卓越技術及創新思維服務半導體、電子與數位科技市場。</p> <p>沛鑫包裝以「創新」、「品質」、「效率」為經營理念。注重細節、嚴謹專注，沛鑫提供定制化的機械設備與服務，以自動化控制、機器視覺等領先技術，大幅提升設備效率及性能。</p> <p>明昌國際不斷以創意將產品、流程、服務事業組織創造更高價值，提升競爭力。用行動實現自己，成就團隊，把握每一次機會，絕不放棄。</p> <p>富泰空調科技股份有限公司引進最先進的無塵無菌室設備設計/製造專有技術，生產高品質的無塵無菌室設備，為貢獻臺灣本地產業及提升產業技術而努力。</p> <p>宏全創立自1969年，品質嚴格把關，從瓶蓋到飲料填充代工一條龍的服務，創新求變滿足客戶需求，同時也推動清潔生產，優化製程中落實環境污染防治，促進社會資源永續，不僅對於技術與品質的自我要求，同時也是我們對社會應盡的責任。</p> <p>雙邦公司是國內生產高機能透濕防水布類的先驅廠商，不僅技術經驗豐富，而且藉由自行生產樹脂供加工貼合使用，在品質及成本上具有絕對的領先優勢。</p> <p>結合博覽會活動，本次活動學生參與相當踴躍與投入。</p>	

4	電資院	企業講座(II)	110/04/28	69	<p>Tesla 成立於 2003 年，當初創立 Tesla 的工程師團隊，希望證明人們無需因為駕駛電動車而有任何妥協。相較於燃油車，電動車的性​​能應該更優良、更快速也能帶來更多駕駛上的樂趣。時至今日，Tesla 已不僅打造出純電動車，更推出了具有無限擴充功能的清潔能源發電與儲存產品。Tesla 深信，全世界越快停止依靠石化燃料，則越能迅速進入零排放的美好未來。</p> <p>所有 Tesla 車輛均於美國加州費利蒙(Fremont)的工廠以及上海的 Gigafactory 生產製造。為了達成全世界最安全工廠的目標，Tesla 採取積極的舉措鞏固安全性，要求生產員工在進入廠房前，都需參與為期數天的訓練計畫。此外，Tesla 也持續提供在職訓練，並每日追蹤表現情況，以便快速制定改善舉措。因此，Tesla 的安全率得以持續進步，產量也節節高升。</p> <p>為了建立永續能源的完整生態系統，Tesla 也設計出獨特的能源解決方案：Powerwall、Powerpack 以及 Solar Roof，實現屋主、企業以及公共設施得以管理再生能源的生產、儲存以及使用。在 Tesla 電動車與能源產品背後的是 Gigafactory 1。Gigafactory 興建主要是為了降低生產電池的成本。透過內部自行生產電池芯，Tesla 得以大量製造電池以達到生產目標，同時帶來數以千計的工作機會。</p>
5	光電系	京元電子公司 大四實習輔導說明會	110/03/16	43	<p>此次說明會由人力資源處許晴雯小姐負責解說招募大四實習生之相關規定，先從公司簡介、產業介紹、公司未來發展、廠區分佈、公司福利等說明，讓同學了解公司概况，另說明實習生至公司工作之內容，除了分紅之外，其餘比照正式員工，職稱為助理工程師，提供免費住宿以利減少通車之時間與安全性，是個不錯的實習機會。</p> <p>透過此次說明會，希望同學可以依自己需求意願，獲得更多實習的資訊，其中明年度新增海外實習資訊，提供海外實習機會，讓學生更清楚明瞭自己大四的時間該怎麼著手規劃了。</p>
6	光電系	聯華電子公司 大四實習輔導說明會	110/03/17	47	<p>此次說明會由人資處招募部賴小姐負責解說招募大四實習生之相關規定，先從公司簡介、產業介紹、公司未來發展、廠區分佈、公司福利等說明，讓同學了解公司概况，另說明實習生至公司工作之內容，職稱為設備工程師，是個不錯的實習機會。</p> <p>透過此次說明會，希望同學可以依自己需求意願，獲得更多實習的資訊，讓學生更清楚明瞭自己大四的時間該怎麼著手規劃了。</p>
7	光電系	印能科技與佳凌 科技公司 大四實習輔導說明會	110/03/24	16	<p>此次說明會由佳凌科技公司人資部黃品翰主任負責解說招募大四實習生之相關規定，先從公司簡介、產業介紹、公司未來發展、廠區分佈、公司福利等說明，讓同學了解公司概况，另說明實習生至公司工作之內容，職稱為製造技術工程師、光學設計工程師、鍍膜製程工程師，是個不錯的實習機會。</p> <p>透過此次說明會，希望同學可以依自己需求意願，獲得更多實習的資訊，讓學生更清楚明瞭自己大四的時間該怎麼著手規劃了。</p>
8	光電系	億光電子公司 大四實習輔導說明會	110/03/30	47	<p>此次說明會由銅鑼廠人資處柯秀瑜小姐負責解說招募大四實習生之相關規定，先從公司簡介、產業介紹、公司未來發展、廠區分佈、公司福利等說明，讓同學了解公司概况，另說明實習生至公司工作之內容，職稱為設備工程師，是個不錯的實習機會。</p> <p>透過此次說明會，希望同學可以依自己需求意願，獲得更多實習的資訊，讓學生更清楚明瞭自己大四的時間該怎麼著手規劃了。</p>
9	光電系	嘉晶電子公司 大四實習輔導說明會	110/04/07	12	<p>此次說明會由人資處招募部紀琇菁小姐負責解說招募大四實習生之相關規定，先從公司簡介、產業介紹、公司未來發展、廠區分佈、公司福利等說明，讓同學了解公司概况，另說明實習生至公司工作之內容，職稱為副工程師，薪資為 29 K 做二休二，是個不錯的實習機會。</p> <p>透過此次說明會，希望同學可以依自己需求意願，獲得更多實習的資訊，讓學生更清楚明瞭自己大四的時間該怎麼著手規劃了。</p>





10	光電系	友達光電公司 大四實習輔導說明會	110/04/14	13	<p>此次說明會由人資處招募部蘇怡欣小姐 責解說招募大四實習生之相關規定，先從公司簡介、產業介紹、公司未來發展、廠區分佈、公司福利等說明，讓同學了解公司概况，另說明實習生至公司工作之內容，職稱為製程設備工程師或測試整合技師，做二休二是個不錯的實習機會。</p> <p>透過此次說明會，希望同學可以依自己需求意願，獲得更多實習的資訊，讓學生更清楚明瞭自己大四的時間該怎麼著手規劃了。</p>
11	材料系	喬信電子實習輔導說明會	110/05/12	10	<p>喬信電子成立於2006年，是一家同時生產電池和電池組的鋰離子電池專業工廠。</p> <p>總公司位於台灣，在日本，美國，中國大陸設有分公司。主要產品包括動力電池組，工業電池組以及用於醫療和軍用用途的NB電池組。近年來，積極開發了大功率產品，便攜式電動工具，電動踏板車和電動自行車電池組以及提供用於機器人/ RGV / AGV，無人機，UPS，5G電信塔，自動化農業機械，可穿戴設備的電池組。</p>
12	電子系	110學年度友達光電股份有限公司 半年期實習說明會	110/10/27	73	<p>友達光電股份有限公司是全球光電解決方案領導廠商，以深厚的面板研發、製造經驗為基礎，提供涵蓋各式應用的顯示器產品及軟硬體整合的智慧解決方案。與本校電資學院、理工學院科系專業能力具相關性，有助於增加學生對光學器材製造業的認識，並增進對實習職務的了解。</p> <p>本次活動由人資專員陳先生為學生介紹友達光電的全球營運據點、全年營業額等公司資訊、公司目前的發展方向如「邁向智慧場域」、「創新研發能力」等，以及友達光電與GOLF學用接軌聯盟合作，在實習期間推動學生以線上培訓、線下實作方式進行學用接軌。並以產學合作三大特點引出公司實習職位、面試流程與薪酬制度。</p> <p>由於人資專員到現場說明其部門工作內容，與有意願參與實習的同學面對面討論，有助於提升學生的應徵意願。</p>
13	電子系	110學年度台積電 全年期實習說明會	110/11/17	173	<p>本廠台積電與會者有部經理、經理、3位管理師、2位模組副工程師一同參與。首先公司介紹部分，台積電公司成立於1987年，率先開創了專業積體電路製造服務之商業模式，自此成為世界領先的專業積體電路製造服務公司。目前為世界首家提供5奈米製程技術，即現今最先進的製程技術為客戶生產晶片的專業積體電路製造服務公司。</p> <p>再來介紹工作場所環境以及職務的內容。此部分介紹直接搭配廠內環境照片，讓學生對於工作環境與內容更容易理解。接著介紹薪資福利部分，由於台積電的訂單量為同業的3倍以上，所以在薪水以及福利方面，也壓過其他同業。最明顯的例子是，於台積電就業者於工作第2年新資即可達百萬以上。</p> <p>最後透過網路上流傳對台積電的誤解如責任制、教育訓練不夠等傳言，說明公司內的實質制度以澄清網路謠言。最後說明履歷投遞方式，避免同學因不會使用台積電的人才投遞系統，而降低投遞意願。</p> <p>本場活動採取很多問答互動、無塵衣實際體驗等方式，讓與會學生覺得說明會內容較活潑，增加實習意願。</p>
14	電機系	校外實習聯合說明會	110/10/06	87	<p>為了讓本系大四同學充分了解校外實習的工作內容與本校相關實習學分規定，於110年10月06日假電機系B1-209階梯教室舉辦110學年度電機系校外實習聯合說明會，本次活動共邀請本校鄰近的8家電機相關領域的優質廠商參與。首先，由張主任介紹參與本次活動的各家廠商的主管與來賓，同時也與同學說明本校相關的實習學分相關規定，規畫包含電資學院3學分的“工廠實務”課程以及電機系3學分的“校外實習”課程，讓參與校外實習課程的同學可以在兼顧畢業學分的修習與校外實習的實施上，全程在公司實習或最多僅需一天返校修課，就在張主任的開場引言與介紹下，揭開本次活動的序幕。</p> <p>接著分別由各家廠商的人資或研發部門主管針對公司發展現況以及下學期校外實習工作內容與薪資福利進行簡報與說明，讓與會的大四同學對於這8家廠商有更進一步的認識與了解。本次活動在最後亦規畫Q&amp;A的互動時間給與會的廠商與本系師生，針對校外實習專案的內容進行相互討論與意見交流，討論情形十分的熱絡。</p> <p>藉由本次活動的舉行提供本系學生了解各家廠商的發展現況與校外實習工作內容的交流機會與平台，不僅可作為本系學生在下學期選擇校外實習機構的重要參考外，更能夠透過實際至實習廠商參與校外實習課程的職場體驗，提早找到適合自己未來從事的電機產業類別，藉此提早規劃未來的職涯發展將有助於提升本系學生未來畢業後的就業力。</p>

