



活動日期：115 年 2 月 25 日 (三) 18:00~20:00

科林研發-半導體產業市場概況與職涯發展的準備

活動地點：國際會議廳-第三演講室 科林研發 王璽皓 Shaw Wang 教練

首先講者先簡單自我介紹，詢問學員們未來的職涯規劃，以及分享踏入半導體設備商的機緣。隨後即針對半導體生態系詳細的介紹，特別是學員們較熟悉的晶圓製造、代工，並針對學員們較生疏的設備端詳盡解釋。其中，日本掌握較多的特殊氣體與設備原料，因此在整個生態布局中有著密不可分的關係。

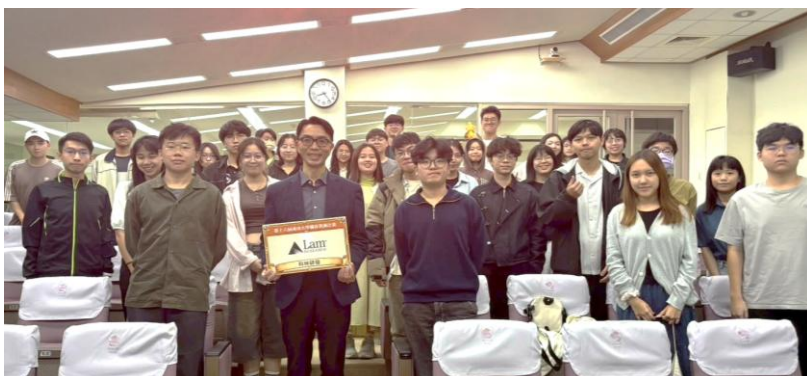
在設備端中，又以 ASML、應用材料、科林研發、東京威力科創、科磊掌握銷售額前五，而前五間設備商的專業範圍又不相同。另外，也有公司主司設計，將製造外包其他廠商，例如高通、超微半導體、蘋果。同時，講者在此說明資料分析與資料庫在半導體的重要性，許多公司開始聚焦在數據收集與分析。第三部分則是記憶體廠商，例如美光、海力士等。後面回扣到一開始說明的晶圓代工，說明台積電在產業占比與成長迅速的詳細因素，特別是全球多數公司都是依靠此來製作先進晶片。

第二部分是針對晶圓生成的過程透過流程圖完整分析，並帶入蝕刻、黃光製程、化學機械研磨、封裝等專門技術與步驟。後續則是針對半

導體生態系中，不同專業與競爭強度的收益也不同。而在 AI 導入到半導體中許多步驟與過程皆受到了簡化，同時也改善了許多技術與設備的性能。中途帶到了專精與廣泛了解的選擇，講師提到沒有一定的答案，僅須要維護自己的核心精神與價值即可，目前在業界尚未有固定的答案。

針對半導體未來發展的趨勢，半導體的設計、封裝等等各步驟的 3D 化是主流趨勢，而工業電腦與汽車晶片在未來的市場大有可為，甚至在未來 20 年會有巨大的變化。進入到講者的工作經驗分享，也提到進入職場的態度、選擇比努力更重要、培養核心能力、執行力、溝通能力等最為重要，並依序分析這些特質的重要性。並引用《道德經》等書籍說明要積極學習，且勉勵新人積極嘗試或是提問，才可以知道目前自己的限制與缺點。

最後，觀察台下同學的聆聽狀況，同學們認真聆聽與製作筆記，講座結束後亦有同學主動留下來詢問相關問題，進一步與教練交流討論。(取自科林研發小組課程花絮部分內容)





活動日期：115年2月25日(三) 18:30~20:30

遇見未來的自己：用 CPAS 開啟一場自我覺察之旅

活動地點：多功能廳 台灣職涯發展協會陳漢蔚教練

踏入教室的那一刻，空氣中似乎流動著一種與眾不同的氛圍。講台前，教練挺拔地站立著，尚未開口，那份由內而外散發出的自信與可靠，便如同一道安定的力量，瞬間吸引了所有人的目光，而隨後的自我介紹，更是在大家心中激起了層層漣漪，讓人更加確信這份第一眼產生的專業信賴感。

與以往參加測驗後急於看數據的經驗截然不同，教練並沒有急著鑽研報告上那些冷冰冰的圖表，而是先安排了一個充滿趣味的選擇職業遊戲。他要求大家在完全不考慮現實、只憑個人喜好的前提下，選出自己夢想中的職業。這個巧妙的安排像是一顆投進平靜無波湖面的石子，瞬間激起漣漪，活絡了課堂原本拘謹的氣氛，每個學員都在這場遊戲中找到了參與感，不僅是為了破冰，更是教練為後續的講解埋下一處精彩伏筆。

正當大家沉浸在夢想職業的討論時，教練這才不疾不徐地開始切入正題。面對手中那些如迷宮般複雜的數據，他並未採取單向的灌輸，而是透過精準的解析，帶領學員拆解那一項項數據背後代表的性格密碼。在講解過程中，教練展現了極致的觀察力與親和力，他並不只與

前排的學生交流，而是將目光投向每一個角落，確保後方的學員也能感受到這份關注。針對某些分數表現較為特別的學員，教練更會主動停下腳步，給予溫暖的關心與個別建議，這種互動方式消弭了數據的枯燥，讓整堂課充滿了人情的溫度。

課程進入後半段，當教練開始說明性格特質與未來職業的關聯時，課堂迎來了最深刻的轉折。雖然只是宏觀的大方向指引，但也清晰地勾勒出每個人目前的職涯適配圖像，與開場時那場只談個人職業喜好的遊戲形成了強烈的對比。學員這才發覺，那些心中最嚮往的遠方，未必是當下特質最適合踏上的土地。這種理想與現實的碰撞並非打擊，而是一次誠實面對自我的機會。

在課程的尾聲，教練針對學員目前的優劣勢，提出了一些簡單卻具體的行為建議，告訴學員如何透過細微的改變來翻轉現狀。總結來說，這是一堂讓學員更深刻認識自己的課程，教練用一種輕鬆且專業的方式，撥開了數據的迷霧，讓學員在了解自己的道路上，又多跨出了踏實的一步。（取自台灣職涯發展協會小組課程花絮部分內容）

