

100 學年度第 2 學期「提升就業力講座」紀錄

時 間：101 年 03 月 27 日 地 點：大義館 301

主講人：周承舉課長(敬鵬工業股份有限公司)

講 題：PCB 的產業現況和產業介紹

紀錄人：廖怡荏

內 容：

101 年 3 月 27 日化學系辦理提升就業力講座，邀請目前任職於敬鵬工業股份有限公司製程工程部的畢業系友周承舉課長蒞校演講，講題為「PCB 產業的現況及產業介紹」。周課長分享個人職場經驗，在演講過程中特別提醒同學們應該注意的就業考量，如公司的穩定性與未來的發展性評估、公司需求之職員特質評估，及公司升遷制度完善程度之評估。除了 PCB 產業的認識外，更增加同學們不同於以往的就職考量，以及對工作屬性之判斷，讓同學們對職場有更進一步的了解。

Printed Circuit Boards (PCB)即為印刷電路板，其主要功能為連通電路以及固定電子零件，並提供安穩的電路環境，使電子產品能穩定運作。在 21 世紀的資訊時代，PCB 佔據大多的電子市場，因此市場需求量也相對大增，對於相關產業公司之總營收均呈平穩狀態。PCB 相關產業目前是屬於傳統工業之一，因此人員的收入以及公司願景性皆呈現穩定狀態。

PCB 在生活中無所不見其蹤跡，其廣泛應用於電子產品、家電產品、通訊設備、航太工業、交通工具及醫療器材等。為了配合多元性設備之需求，產業界必需研發產出各式各樣、大小不同，甚至於顏色多變的 PCB 材料。周課長特地帶來多種不同樣式之 PCB 樣品，增加同學們對 PCB 相關材料之認識，並細心講解其構造和製程，讓同學們能有機會一探究竟。

周課長關切的提醒同學們，在就業考量方面的相關問題。首先，需了解自己個性特質，例如平穩型的同學，建議選擇較穩定的公司，才不易受到經濟景氣情況的影響。再來則是清楚了解公司之營運狀態，以及公司未來發展之願景。周課長耐心解說就業方向的資訊，讓同學們有更進一層的就職準備與方向。

活動照片黏貼單

活動名稱：提升就業力講座

時間：101 年 3 月 27 日 13:00 至 15:00

地點：大義館 301



活動時間：101 年 3 月 27 日 13:00 至 15:00 地點：大義館 301

圖說：化學系提升就業力講座海報(左) 周課長簡介產業概況(右)



活動時間：101 年 3 月 27 日 13:00 至 15:00 地點：大義館 301

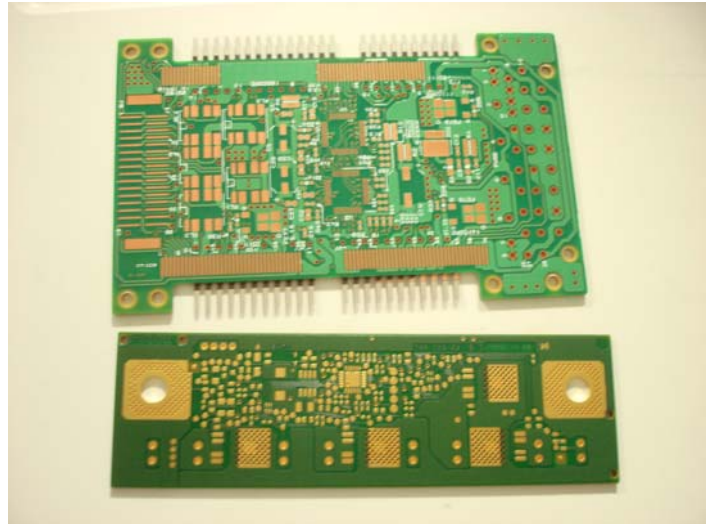
圖說：講解電路板之特性(左) 同學們認真聆聽電路板之相關資訊(右)

活動照片黏貼單

活動名稱：提升就業力講座

時間：101 年 3 月 27 日 13:00 至 15:00

地點：大義館 301



活動時間：101 年 3 月 27 日 13:00 至 15:00 地點：大義館 301

圖說：較大型電路板(右)

較小型電路板 (右)



活動時間：101 年 3 月 27 日 13:00 至 15:00 地點：大義館 301

圖說：化學系師長與周課長合影(左) 同學傳閱電路板實物產品(右)

活動照片黏貼單

活動名稱：提升就業力講座



活動時間：101 年 10 月 26 日 15:00-17:00

地點：大義 716 教室

圖說：演講海報



活動時間：101 年 10 月 26 日 15:00-17:00

地點：大義 716 教室

圖說：靳宗政教務長引言介紹



活動照片黏貼單

活動名稱：提升就業力講座



活動時間：101 年 10 月 26 日 15:00-17:00 地點：大義 716 教室

圖說：演講者-李誌峰經理(南茂科技股份有限公司環安室)



活動時間：101 年 10 月 26 日 15:00-17:00 地點：大義 716 教室

圖說：學生仔細聆聽



活動照片黏貼單

活動名稱：提升就業力講座



活動時間：101 年 10 月 26 日 15:00-17:00

地點：大義 716 教室

圖說：學生仔細聆聽



活動時間：101 年 10 月 26 日 15:00-17:00

地點：大義 716 教室

圖說：學生仔細聆聽



活動照片黏貼單

活動名稱：提升就業力講座



活動時間：102 年 3 月 22 日 13:00-15:00

地點：大典 210 教室

圖說：提升就業力講座海報



活動時間：102 年 3 月 22 日 13:00-15:00

地點：大典 210 教室

圖說：莊文政經理（台灣贏創股份有限公司）



活動照片黏貼單

活動名稱：提升就業力講座



活動時間：102 年 3 月 22 日 13:00-15:00

地點：大典 210 教室

圖說：精彩的演講



活動時間：102 年 3 月 22 日 13:00-15:00

地點：大典 210 教室

圖說：精彩的演講



活動名稱：提升就業力講座



活動時間：102 年 3 月 22 日 13:00-15:00

地點：大典 210 教室

圖說：大家認真的聆聽



活動時間：102 年 3 月 22 日 13:00-15:00

地點：大典 210 教室

圖說：大合照



99 學年度第 2 學期「提升就業力講座」紀錄

時 間：100 年 03 月 29 日

地 點：大義 521 室

主講人：陳志明博士(翔新科技主管)講 題：DRAM 產業概況和學生就業機會

紀錄人：廖怡荏

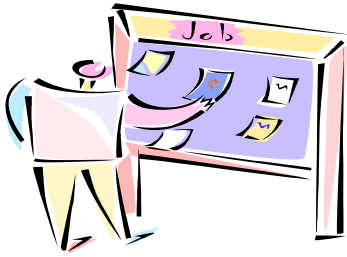
內 容:

3 月 29 日化學系辦理提昇就業力講座，邀請翔新科技副總陳志明博士蒞校演講，陳博士分享個人職場經驗，談到電子產業的發展、化學相關科系學生於電子產業的就業機會、及學生在校期間應準備的就業技能，並指導職場新鮮人如何撰寫履歷表。

陳志明博士為 1989 年本校化學系優秀畢業生，現任職於祥新科技管理公司，陳博士積極進取與努力學習的態度，成就了今日擔任高科技產業副總的主管職位。本次受邀專程返回母校與學弟妹分享如何提升就業力，並簡介 DRAM 產業概況及其未來發展等相關資訊。

DRAM 的應用性商品為 PC 與消費性電子商品，包含 4C (Consumer Electronics、Communication、Computers、Car/Mobile Vehicles) 所衍生的相關性商品。DRAM 為電子產品截取影像時所使用之 Buffer，由於 DRAM 產品測試溫度需在攝氏零下 4 度才能確保品質，延續與精進 DRAM 製造與測試技術，對相關產業的發展與提升非常重要，也才能繼續台灣在國際 DRAM 產業的競爭力。台灣擁有非常完整的 DRAM 產業鏈，包括 IC 設計、晶圓製造、封裝測試、印刷電路板製造和模組廠，而與化學相關的部分為晶圓製造、封裝測試和印刷電路板製造，這三大產業提供了大部分化學人進入電子相關科技廠的就業市場。

陳博士也談到了電子產業的就業培訓課程和就業管道機會，政府部門並會給予經費補助人才培訓課程，相關資訊可在網址 <http://edu.tcfst.org.tw> 查詢到。同時也鼓勵同學們參加證照考試如：全民英檢、電腦證照、專案管理師證照等，也提醒同學在校期間要掌握「良性」工讀機會，以紮穩廣闊、良善的就業人際關係，並增加自己面試訓練的經驗。陳博士特別說明履歷表填寫內容的重點為學歷、經歷和其它能力三大項，而自傳內容約在一頁左右，並以說明碩士論文題目、實驗內容及專業方面的能力為重點。



活動照片黏貼單

活動名稱：提升就業力講座



活動時間：100 年 3 月 29 日下午 13:10 至 15:00 地點：大義 521 室

圖說：提昇就業力講座海報



活動時間：100 年 03 月 29 日下午 13:10 至 15:00 地點：大義 521 室

圖說：陳志明博士(翔新科技 主管)

活動照片黏貼單

活動名稱：提升就業力講座



活動時間：100 年 03 月 29 日下午 13:10 至 15:00 地點：大義 521 室

圖說：陳博士針對DRAM產業應用的介紹



活動時間：100 年 03 月 29 日下午 13:10 至 15:00 地點：大義 521 室

圖說：陳博士針對DRAM產業應用的介紹

活動照片黏貼單



活動名稱：提升就業力講座

活動時間：100 年 03 月 29 日下午 13：10 至 15：00 地點：大義 521 室

圖說： 陳博士針對DRAM產業應用的介紹



動時間：100 年 03 月 29 日下午 13：10 至 15：00 地點：大義 521 室

圖說： 系上老師踴躍參加演講