

企業參訪交流

指導單位：教育部顧問室

執行單位：國立臺灣科技大學機械系、國立臺灣科技大產學合作中心

協辦單位：科盛科技股份有限公司、震雄機械廠股份有限公司

參加對象：全國高級職業學校教師

日期：100年5月20日（星期五）

研習名額：30名

研習地點：國立臺灣科技大學（台北市大安區基隆路四段43號）

費用：全程免費

議程

時間	主題	主持人/單位
08:00-08:30	集合時間	台灣科技大學
08:30-10:00	出發前往參訪機構	台灣科技大學
10:00-12:00	參訪塑膠模具射出成型產業- 科盛科技股份有限公司	科盛科技股份有限公司 地址：新竹縣竹北市台元街32號8樓之2
12:00-13:00	午休（敬備餐盒）	
13:00-14:00	出發前往參訪機構	台灣科技大學
14:00-15:30	參訪塑膠模具射出成型產業- 震雄機械廠	震雄機械廠 地址：桃園縣中壢市工業區松江北路1號
15:30-17:00	返回台灣科技大學	

報名表

學校名稱				
聯絡窗口		E-mail		
聯絡電話 ()		傳真號碼		
研習教師		參與 場次	<input type="checkbox"/> 上午參訪	午餐 <input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
科別			<input type="checkbox"/> 下午參訪	
身分證字號				
參訪交通	<input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 搭乘交通車前往			
研習教師		參與 場次	<input type="checkbox"/> 上午參訪	午餐 <input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
科別			<input type="checkbox"/> 下午參訪	
身分證字號				
參訪交通	<input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 搭乘交通車前往			
研習教師		參與 場次	<input type="checkbox"/> 上午參訪	午餐 <input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食
科別			<input type="checkbox"/> 下午參訪	
身分證字號				
參訪交通	<input type="checkbox"/> 自行前往 <input type="checkbox"/> 搭乘交通車前往			
備註	1. 附參訪企業簡介 2. 研習活動將為研習教師投保 200 萬元意外險。			
自即日起至 2011 年 5 月 16 日(星期一)中午 12 時止，傳真報名。 傳真：(02)2730-1038 *名額有限，請盡速報名。 承辦人：台科大產學中心 鄭羽伶專員 電話：(02)2730-3612 E-mail： ling@mail.ntust.edu.tw				

科盛科技股份有限公司

一、公司簡介：

Moldex3D 為全球塑膠模具射出成型產業中的 CAE 模流軟體領導品牌，以最先進的真實三維模擬分析技術，幫助全球各產業使用者，解決各種塑膠產品設計與製造問題，縮短產品上市時程，最大化產品利潤。本公司於 2001 年因著越研發創新能力，榮獲『經濟部第八屆中小企業創新研究獎』。本公司同時走向專業化、國際化，是台灣少數能出口 CAE 技術到歐美等先進國家的公司，因此於 2003 年因國際化實力與外銷能力榮獲『經濟部第六屆小巨人獎』，並於 2007 年接受『非凡新聞』電視節目專訪，2008 年更是一舉拿下「科技界奧斯卡獎」美譽的『經濟部第十六屆產業科技創新研究獎』，2010 年榮獲中華民國對外貿易發展協會『台灣優良品牌獎』。

二、公司願景：

1. 打造世界第一的模流分析軟體品牌 - Moldex3D。
2. 提供客戶最佳的 CAE Molding Solution。
3. 台灣研發、全球服務。

三、產品服務：

1. Moldex3D 系列高性能 CAE 模流分析軟體。
2. 塑膠模具設計模流分析服務與顧問諮詢。
3. 塑膠技術引入與相關產品買賣。

四、得獎事蹟：

- 2001 年榮獲經濟部『第八屆中小企業創新研究獎』。
- 2003 年榮獲經濟部『第六屆小巨人獎』。
- 2007 年獲國防工業訓儲制度委員會頒發『全國國防工業訓儲制度績優用人單位前 25 名』。
- 2008 年榮獲經濟部產『第十六屆產業科技創新獎-優等創新企業獎』。
- 2009 年獲國防工業訓儲制度委員會頒發『全國國防工業訓儲制度績優用人單位前 25 名』。
- 2010 年榮獲中華民國對外貿易發展協會『台灣優良品牌獎』。



震雄機械廠股份有限公司

一、公司簡介：

台灣震雄每年平均成長率達到 20%，員工個人年平均產值六百萬元以上；並擁有最先進之加工設備，更率先採用全數值比例式控制微電腦控制器、多功能智慧中文電腦系統等等，導引台灣射出機製造業邁向高科技之領域，成為台灣塑膠射出成型機最大生產廠商。並於 1988 年，設立「亞塑機械股份有限公司」，擴充生產，引用「全面化電腦融匯生產系統」的概念，提高塑膠射出機生產技術。

二、營業項目：

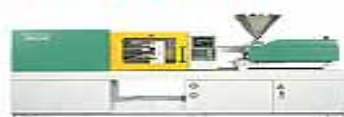
1. 生產「數字控制射出成型塑膠機及其零配件內外銷」。
2. 提供數字控制射出成型塑膠機之維護、保養及修理業務。

三、產品種類：

曲肘機(50-450噸)



直壓機(HC系列)



全電機(EJ系列)



超高速機(HS系列)



大型二板機



微量射出成型機



油電複合機



快速機(TS系列)



導柱脫離式二板機



大型曲肘機(600噸以上)



四、聯絡資訊：

電話：+886-3-4522288 傳真：+886-3-4520261

地址：桃園縣中壢市工業區松江北路 1 號

網址：<http://www.chensong.com.hk>

交通車集合資訊



國立台灣科技大學:::::校址圖

公館校區校址：臺北市基隆路四段四十三號

開車

- 由中山高速公路下圓山交流道，接台北市建國南北高架道路，下辛亥路往木柵方向行駛，於辛亥路二段與基隆路交叉口（台大校園旁）右轉，過長興街後即可到達台灣科大。
- 由北二高接台北聯絡道，於辛亥路三段與基隆路交叉口左轉，過長興街後即可到達台灣科大。

台科大附近地圖

搭乘台北聯營公車

- 搭乘聯營1、207、254、275、275副線、275區間車、650、672、673、907、綠11、棕12、敦化幹線。

台北都會區聯營公車系統

搭乘國道、省道客運

- 福和客運（板橋－基隆）、（台北－基隆）、（新店－基隆）、（德霖技術學院－基隆）。
- 基隆客運（板橋－基隆）。
- 指南客運、中壢客運（桃園－台北市政府），經新店、公館、六張犁。
- 台中客運、大有巴士（台中－台北），經龍潭、新店、六張犁、捷運市府站、松山車站。
- 國光客運、台聯客運、中壢客運（中壢－台北）經中永和、公館、六張犁、捷運市府站。
 - 亞聯客運（新竹－台北），經工研院、清大、交大、竹科、龍潭、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、仁愛路、臺北市政府。（停靠捷運公館站，不停靠台灣科大）。
- 豪泰客運（竹北－台北），經新竹縣政府、新竹稅捐處、一高竹北交流道站、二高竹林交流道站、新店、捷運景美、捷運萬隆、捷運公館、新生南路、捷運科技大樓、捷

運大安、捷運忠孝復興、捷運忠孝敦化、捷運國父紀念館、捷運市府站。（停靠捷運公館站，不停靠台灣科大）。

搭乘捷運

- 搭乘捷運新店線：由公館站2號「銘傳國小」出口左轉，沿台大舟山路步行，於鹿鳴堂右轉，過基隆路後左行即可到達本校。或於公館站1號「水源市場」出口轉乘1、673、907、綠11、棕12直達本校。
- 搭乘捷運木柵線：於捷運六張犁站（往公館、永和方向）轉乘1、207、672、650、基隆客運板基線直達本校。