

塑膠模具數位模流分析課程

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13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	地點
9:50-10:20	報到		
10:20-10:30	致歡迎詞	陳炤彰 教授 (台科大機械系)	研揚大樓 TR-311
10:30-11:20	模流分析基礎理論介紹	趙修武 教授 (台科大機械系)	
11:30-12:20	電腦試模的觀念介紹 Moldex3D 操作流程介紹	王維達 副理 (科盛科技股份 有限公司)	
12:20-13:20	午休 (敬備餐盒)		
13:30-14:20	Moldex3D 上機實習 實際學習 CAD 模型演練	王維達 副理/ (科盛科技股份 有限公司)	工程一館 E1-223
14:30-15:00	Moldex3D 案例分析： 充填、保壓之應用		
15:00-15:30	Moldex3D 案例分析： 冷卻、翹曲之應用		
15:40-16:00	分享與交流		

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		午餐	
科別		<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食	
研習教師		午餐	
科別		<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食	
研習教師		午餐	
科別		<input type="checkbox"/> 葷食 <input type="checkbox"/> 素食	
停車需求	<input type="checkbox"/> 需要，車號： <input type="checkbox"/> 不需要		
<自費>	※本校停車車位有限，需事先確認。 ※停車費 40 元/小時，120 元/日。		
<p>自即日起至 2011 年 5 月 11 日(星期三)中午 12 時止，傳真報名。</p> <p>傳真：(02)2730-1038</p> <p>*名額有限，請盡速報名。</p> <p>承辦人：台科大產學中心 鄭羽伶專員 電話：(02)2730-3612</p> <p>E-mail：ling@mail.ntust.edu.tw</p>			

場地資訊



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、台北市政府。（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。

國立臺灣科技大學校區平面配置圖



研揚大樓 IR 科技管理研究所 Institute of Technology Management 博訓學院 Honors College 博訓學系(企管不分系) Institute of Management Science 工程技術研究所 Institute of Engineering Technology 醫學工程研究所 Institute of Biomedical Engineering 專利所籌備處 Proprietary Office, Patent Institute	行政大樓 AD 校長室 President 秘書室 Secretariat 會計室 Accounting 人事室 Personnel 教務處 Academic Affairs 總務處 General Affairs 禮賓室 Reception/Concierge Service	第一教學大樓 T1 工程學院 College of Engineering 自動化控制中心 Automation & Control Center 材料科技研究中心 Materials Science & Technology Center	工程一館 E1 機械工程系 Dept. of Mechanical Engineering 高分子工程系 Dept. of Polymer Engineering	第三教學大樓 T3 總務處管理組 Land & Equipment Management 總務處檔案室 Archives	第四教學大樓 T4 人文社會學院 College of Social and Behavioral Sciences 應用外語系 Dept. of Applied Foreign Language 語言教育研究所 Institute of Language and Applied Linguistics 人文學科 Dept. of Humanities 通識學科 Dept. of General Education 師資培育中心 Teacher Education Center 資訊工程系 Dept. of Information Technology	綜合研究大樓 RB 設計學院 College of Design 建築系 Dept. of Architecture 工業設計系 Dept. of Industrial Design 計算機中心 Computer Center 國際會議廳 101 Conference Room 國際會議廳 102 Conference Room 演講廳 103 Conference Room	電資館 EE 電資學院 College of Electrical and Computer Engineering 電子工程系 Dept. of Electronic Engineering 電機工程系 Dept. of Electrical Engineering	工程二館 E2 化學工程系 Dept. of Chemical Engineering 營建工程系 Dept. of Construction Engineering 生態防治中心 Ecological & Hazard Mitigation Engineering Research Center	管理大樓 MA 管理學院 College of Management 工業管理系 Dept. of Industrial Management 企業管理系 Dept. of Business Administration 資訊管理系 Dept. of Information Management 管理研究所 Graduate School of Management 財務金融研究所 Graduate School of Finance	國際大樓 IB 國際事務辦公室 Office of International Affairs 研發處 Office of Research & Development 持續創新中心 Center for Innovation and Creativity 資安中心 Taiwan Information Security Center at NTUST 無線通訊與電磁相容中心 Communication & Electromagnetic Technology Center 創造力中心 Center for Innovation and Creativity 醫學中心 Business Incubation Center 醫學中心 University-Industry Cooperation Center 光機電中心 Opto-Mechatronics Technology Center 電力電子中心 Power Electronics Technology Center
---	--	---	--	---	--	--	---	---	--	--