

附件一

射出成型技術研習會

一、舉辦研習會目的：

(一)射出成型與模具設計等技術相關課程向來是技職院校非常重視之科目，但一般教授此課程之老師皆缺乏完整之實務經驗，因此本研習會將藉由主講人在學界以及實務方面完整之經驗，經由研習會之進行來提昇教師對射出成型理論及實務分析之整合能力，並彌補實務經驗上之不足，同時增進在教學時對成型實務之能力。

(二)教師可互相研討，了解如何用較簡易方法教會學生習得射出成型相關技能。

二、承辦單位：南亞技術學院 機械工程系

三、參加對象：各大專校院及高職教師，免費參加。會後發給研習證書。

四、舉辦日期及地點：

(一) 舉辦日期：99 年 11 月 18 日 (星期四) 13：30~16：30

(二) 舉辦地點：南亞技術學院 克定樓 4F I401 演講廳

五、報名方式：即日起至 99 年 11 月 12 日(星期五)止，請以附件二報名表報名。

六、活動內容及議程

時間 \ 活動內容	射出成型技術 研習會		
13：10 13：30	報到 (克定樓 I401 演講廳)		
13：30 13：40	開幕致詞 王春源(南亞技術學院企管系教授、校長)		
13：40 15：00	主題	主講人	主持人
	1.射出成型製程 (內容如演講綱要)	陳彥成 處長	簡仁德 主任
15：00 15：10	休息		
15：10 16：20	主題	主講人	主持人
	2.影響成型因素及常見問題對策(內容如演講綱要)	陳彥成 處長	李平惠 副教授
16：20 16：30	問題與討論		

七、演講綱要

- 1.射出成型製程—常見塑膠加工方法、射出成型製程說明。
- 2.從塑膠材料、產品設計、模具設計及成型參數分別說明其對成型品影響因素，讓學員快速掌握影響要因。
- 3.採用模流分析、理論及實際案例分析，說明解決對策。
- 4.如何運用教學技巧快速提升學生對射出成型此一技術之興趣。

八、主講人學經歷

主講人：陳彥成 (處長)

學歷：中原大學機械工程學系博士班畢業

經歷：現任揚明光學股份有限公司元件製造處 處長

佳世達科技股份有限公司 模具廠 廠長

光寶科技股份有限公司 垂直整合中心 資深經理

龍生工業股份有限公司 研發中心 協理

中原大學機械工程系 兼任助理教授

專長：射出成型、模具設計、CAE 分析

經常在業界及學校演講題目：

- 射出成型技術—射出成型製程及問題排除
- 模流分析技術—CAE 操作及實務運用
- 模具設計管理系統—模具設計導引系統開發及導入

南亞技術學院交通資訊

交通路線圖

市區公車可搭桃園客運---北路(往士校)、9路(往華勛)、往桃園(經仁美)或搭中壢客運---北路(往忠貞、龍岡)。南亞技術學院站下車，徒步3分鐘。

校址:桃園縣中壢市中山東路三段 414 號 TEL:(03)4361070~5

<http://www.nanya.edu.tw/>

