

檔號：RND0206
保存年限：5

遠東科技大學 函

地址：臺南市新市區中華路49號
聯絡人：鄭雅文
聯絡電話：(06)597-9566*7989
傳真：(06)597-7115

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年05月27日
發文字號：遠大昌產學(永續)字第1030003037號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(議程及報名表.DOCX，共1個電子檔案)

主旨：本校執行「103年度雲嘉南跨區典範策略聯盟計畫」，特舉辦「Moldex3D模流分析軟體認證課程」，敬請貴校轉知貴校師生踴躍報名參加並准予公假一案，請查照。

說明：

- 一、依南臺科技大學南科大典範字第1030005549號來函辦理。
- 二、時間：103年06月30日(星期一)至103年7月4日(星期五) 9:00~16:00。
- 三、地點：遠東科技大學樸德樓1樓(編號411) CAE電腦教室。
- 四、報名方式：網址：<http://www.feu.edu.tw/center/smrc/>下載報名表，煩請於103年06月20日前將報名表電子檔傳至 pink@cc.feu.edu.tw 辦理。
- 五、檢附活動計畫內容及報名表一份，若接獲報名成功者請於上課當天繳交2吋照片一張，以利製作證書。

正本：公私立大專校院

擬辦：

副本：

- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。
- 二、文陳閱後存。

103/05/27
09:00:36

校長 王元仁

約用助理員 許孟瑜
103.05.27

教授 林佑昇
103-05-27

發發雲林佑昇

代行爲

103年5月27日暨收文總字第(1030006727)號



研究發展處

裝

訂

線



103-105 年度「雲嘉南跨區典範策略聯盟」人才培育計畫

一、課程名稱：Moldex3D 模流分析軟體認證課程

二、目的：銜接校內電腦輔助模流分析課程、Moldex3D 業界案例實作與認證、業界實際案例經驗分享

三、辦理單位：遠東科技大學 永續材料技術研發中心

四、日期：103 年 06 月 30 日~07 月 04 日

五、地點：遠東科技大學 樸德樓 1 樓（編號 411）CAE 電腦教室

六、對象與預估人數：本課程以學生為主，學生培訓人數 25 人（其他身份者不予補助）。

七、辦理方式：

1. 銜接校內電腦輔助模流分析課程
2. Moldex3D 業界案例實作與認證
3. 業界實際案例經驗分享
4. 認證測驗:筆試/上機測驗

八、講師簡介：

李榮坤 講師

現職：科盛科技大中華區 技術副理

學歷：高雄應用科技大學 模具工程所碩士

研究領域：IC 封裝、塑膠射出成型模擬技術顧問諮詢

九、課程規劃表:



日期/時間	課程主題	授課講師	地點
103年06月30日 09:00 - 16:00	1. 認識塑膠射出成型產品開發與模流分析概論 2. 綜觀如何應用 Moldex3D 進行模流分析: 實戰演練初步體驗篇	李榮坤 副理	樸德樓 1樓 (編號 411) CAE 電腦教室
103年07月01日 09:00 - 16:00	3. 模流分析技巧解析 (一): 充填/保壓分析之執行與結果快速判讀 4. 充填/保壓分析之實務上機實習	李榮坤 副理	樸德樓 1樓 (編號 411) CAE 電腦教室
103年07月02日 09:00 - 16:00	1. 模流分析技巧解析 (二): 冷卻分析之執行與結果快速判讀 2. 模流分析技巧解析 (三): 翹曲變形分析之執行與結果快速判讀 3. Moldex3D 進行模流分析報告製作重點 4. 冷卻/翹曲變形分析之實務上機實習	李榮坤 副理	樸德樓 1樓 (編號 411) CAE 電腦教室
103年07月03日 09:00 - 16:00	1. 塑膠射出成型技術概念複習 2. Moldex3D 實務案例演練: 實務上機複習	李榮坤 副理	樸德樓 1樓 (編號 411) CAE 電腦教室
103年07月04日 08:00 - 12:20	1. 考照複習課程 2. 認證測驗: 筆試/上機測驗	李榮坤 副理	樸德樓 1樓 (編號 411) CAE 電腦教室



十、報名表

公司名稱		認證編號	
系所		年級.班別	
姓名(中文)		姓名(英文)	
身分證號碼		電子信箱	
聯絡電話(手機)		便當	葷 <input type="checkbox"/> 素 <input type="checkbox"/>

P.S.姓名(英文)的地方..請填寫護照或信用卡上的英文譯音

備註：

- 簡章及報名網址：<http://www.feu.edu.tw/center/smrc/>
- 報名人數以學生前 25 位為優先，超過人數及其他身分者不予補助。
- 報名成功會以 E-MAIL 通知，並於活動當天繳交 2 吋照片一張，以利製作證書。
- 認證標準
 1. 學科:佔 50%
 2. 實務上機(術科):佔 50%
 3. 各科測驗成績均答對 80%以上才得以取得原廠認證證書

