

檔 號：R170206
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：朱家儀
聯絡電話：(06)597-9566*7273
傳 真：(06)597-7115

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年11月20日
發文字號：遠大昌研發字第1020006153號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：(報名表.DOC, 共1個電子檔案)

主旨：本校執行「102年發展典範科技大學—產學研發中心計畫」專案工作，特舉辦「綠色高分子材料產業應用研習課程」，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、依教育部臺教技(三)字第1020066361M號來函辦理。
- 二、時間：102年11月27日(星期三) 8:50~12:30。
- 三、地點：本校三德樓9樓國際會議廳。
- 四、研習證書：研習期間全程參與者，即頒發研習證書。
- 五、報名方式：請於102年11月22日前，將報名表電子檔傳至 pink@cc.feu.edu.tw 或傳真至 (06) 5977115辦理。
- 六、檢附活動計畫內容及報名表一份。

正本：公私立大專校院 擬辦：

副本：

1021120
1:51:21

- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。

校長 王元仁 二、文陳閱後存。

章 王淑娟
102.11.21

副教授兼研發處
學術及學務課課長 施君興

教授兼
研發長 林佑昇

教授兼
研發長 林佑昇

代
行
爲



裝

訂

線

研
究
發
展
處

10/10/10
10/10/10
10/10/10

綠色高分子材料產業應用研習課程

一、活動緣起

高分子工業是我國主要產業之一，相關高分子工業五大領域，包括有塑膠、纖維、橡膠、塗料與接著劑產業等，其生產總值超過新台幣一兆元，佔全國製造業總產值的30%。除此之外，我國所生產之塑膠，如PVC、ABS和聚酯纖維等更在世界上佔有舉足輕重的地位，高生產效率且龐大多樣化的下游加工業，更是我國相關高分子工業的特色。由於二十一世紀是高度競爭的年代，產品開發不斷以高科技、高生產力、高性能化、超低污染、省能產品為競爭優勢訴求，另因應國際全球化環境政策環保趨勢，發展清淨生產製程技術（或稱綠色製程技術），不僅能提升國家之國際形象，亦可改善國內人民的生活品質。故為了積極推動高分子工業技術相關發展，強化學生競爭優勢，特舉辦永續材料與量產技術研究開發研習課程，藉以激發各校學生的創意，增進各校師生間交流，計畫性地培養學生之工作能力，讓畢業與就業無縫接軌，學以致用，並為企業注入新血。

二、活動目的

藉以激發學生對永續材料與量產技術研究開發之創意思考。運用專業知識及團體合作精神，並提升永續材料之高附加經濟價值，透過跨領域永續材料應用技術及量產製程技術模組化課程，可提高學生的學習興趣與就業競爭力。

三、執行單位

指導單位：教育部

主辦單位：遠東科技大學

四、課程資訊

- (一) 課程名稱：永續材料與量產技術研究開發研習課程
- (二) 研習證書：研習期間全程參與者，即頒發研習證書
- (三) 授課地點：遠東科技大學三德樓9樓國際會議廳(台南市新市區中華路49號)
- (四) 研習時間：2013年11月27日 星期三 AM 08:50~12:30
- (五) 報名截止日期：2013年11月22日 星期五
- (六) 名額限定：120人

五、課程規劃

	課程內容	主講人
08:50-09:10	報到	
09:10-09:20	開幕式/長官致詞	永續材料技術研發中心 陳嘉勳 主任
09:20-10:50	新世代綠色成型技術	劉洋貴 顧問
10:50-11:00	休息	
11:00-12:30	綠色成形技術與電腦輔助工程之產業應用實例	科盛科技股份有限公司 徐輔鴻 博士
12:30~	午餐(活動結束)	

六、報名表

學校		科系	
姓名		班級	
E-mail			
餐點	葷口 素口		
備註	請於 2013 年 11 月 22 日(五)前回覆報名表。		

★報名方式：

- 1.線上報名：<http://www.becclass.com/rid=1632d21527847ca39d34>
2. E-mail 報名請傳至：pink@cc.feu.edu.tw
3. 傳真報名請傳至：06-5977115
4. 活動聯絡人請洽：永續材料中心鄭雅文小姐 06-5979566#7989
5. 報名截止日期:即日起至 11/22 日止。
6. 活動網址：<http://www.feu.edu.tw/center/smrc/>

