

逢甲大學紡織與材料工業研究中心執行科技部「高值化功能性纖維工業基礎技術深耕專案計畫」。為達成深根紡織工業基礎、培育人才目的，進而達到產、學、研、訓無縫接軌之目標，因而開設機能性紡織品及功能性材料之相關課程，提供纖維、紡織、材料、鍍膜與化工等從業人員或跨異業人員及相關科系在學生進修機會。本課程旨在提供最新的奈米纖維濾材與介面活性材料之相關材訊和發展趨勢，課程涵蓋奈米材料的多元應用、纖維的環保應用-濾材、介面活性材料對於紡織廢水的處理與應用等內容。本課程講師具有多年之業界實務經驗，課程相關訊息及各專題講師如下表。歡迎各界踴躍前往官方網址報名參加，謝謝！

機能性紡織品及材料人才技術訓練班系列課程(三)：奈米/纖維濾材/介面活性材料之應用

日期：2014.06.27 (五)

活動時間：13:10-17:10

活動地點：逢甲大學校本部

報名網址：www.bic.fcu.edu.tw/activities/view/194 或掃描：



機能性紡織品及材料人才技術訓練班系列課程(三)-奈米/纖維濾材/介面活性材料之應用		
報到及開場		13:10-13:40
奈米材料的多元應用	呂晃志 教授 逢甲大學/綠色能源發展中心	13:40-14:40
茶點休息		14:40-14:50
纖維的環保應用-濾材	林俊鵬 副總經理 興中行公司過濾事業部	14:50-15:50
茶點休息		15:50-16:00
介面活性材料對於紡織廢水的處理與應用	詹德炬 博士 泰程環境科技有限公司	16:00-17:00
Q&A 時間		17:00-17:10

收費方式：本次課程完全免費，全程參予學員本中心將發予結業證書。

報名方式：報名請上 www.bic.fcu.edu.tw/activities/view/194 或回填此函寄至 ryanhuang0317@gmail.com

如有任何問題歡迎撥打(04)2451-7250 分機 3015 黃專員。敬請提早預約報名，以免向隅。

更多資訊請上中心官網 www.tmirc.fcu.edu.tw

*姓名/職稱	/	聯絡電話	
公司/單位名稱	/	手機	
電子信箱		*性別	
*地址			

*活動報名告知聲明：本報名表所蒐集之個人資料，僅存放於逢甲大學校內，作為本次教育推廣活動管理、聯繫與製作結業證書之用，並將於活動結束後一個月內依規定銷毀。您得以本次活動聯絡人聯絡方式行使查閱、更正等個人資料保護法第3條的當事人權利。如提供之上述*欄位資料不完整或不確實者，將無法申請逢甲大學推廣教育結業證書，敬請見諒。