

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功能/智慧型複合材料之相關資訊和發展趨勢，課程涵蓋吸隔音材料特性與檢測方法、智慧仿生材料介紹、智能材料於醫療器材之應用等內容。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(二)：功能/智慧型複合材料技術應用

日期：2014.05.30 (五)

活動時間：09:30~16:10

活動地點：逢甲大學校本部

報名網址：www.bic.fcu.edu.tw/activities/view/188 或掃描：



| 機能性紡織品及材料人才技術訓練班系列課程(二)-功能/智慧型複合材料技術應用 | | |
|--|----------------------------|-------------|
| 報到&開場 | | 09:30-10:00 |
| 功能性複合材料簡介 | 吳昌謀 教授 台灣科技大學材料科學與工程系 | 10:00-10:30 |
| 茶點休息 | | 10:30-10:40 |
| 吸隔音材料的特性與檢測方法 | 郭淑芬 研究員 工業技術研究院量測技術發展中心 | 10:40-12:00 |
| 午餐 | | 12:00-13:10 |
| 智慧仿生材料介紹 | 陳忠吾 博士 塑膠中心材料技術部 | 13:10-14:30 |
| 茶點休息 | | 14:30-14:40 |
| 智能材料於醫療器材應用 | 董泯言 博士 塑膠中心材料技術部 | 14:40-16:00 |
| Q&A 時間 | | 16:00-16:10 |

本課程完全免費，全程參與之學員將發予結業證書，報名請上官方網站或回填此函寄至 ryanhuang0317@gmail.com，如有任何問題歡迎撥打(04)2451-7250 分機 3015 黃先生。敬請提早預約報名，以免向隅。更多資訊請上中心官網 www.tmir.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。