

# 財團法人紡織產業綜合研究所 函

機關地址：23674 新北市土城區承天路六號  
聯絡人：黃玉秋  
電話：(02)22670321，分機：1603  
傳真：(02)22676103  
郵件位址：ycHuang.0529@ttri.org.tw

受文者：國立臺灣大學材料工程系

速別：普通

密等及解密條件：一般

發文日期：中華民國 104 年 10 月 23 日

發文字號：紡所(104)人字 10002 號

附件：如文。

主旨：敬請貴校相關系所協助紡織所105年度研發／產業訓儲役人才招募，  
隨函檢附職缺一覽表，惠請協助張貼廣宣。

正本：國立臺灣科技大學材料科學與工程系，國立臺北科技大學分子科學與工程系，  
國立臺北科技大學化學工程與生物科技系，中國文化大學紡織工程學系，亞東技術  
學院材料與纖維系，萬能科技大學材料科學與工程系，崑山科技大學材料工程系，  
逢甲大學纖維與複合材料學系，國立雲林科技大學化學工程與材料工程系，國立虎  
尾科技大學材料科學與工程系，大同大學材料工程系，元智大學化學工程與材料科  
學學系，國立臺灣大學化學工程系，國立臺灣大學材料工程系，國立臺灣大學高分  
子研究所。

副本：

所長 白志中

依照分層負責規定授權主管決行

紡織產業綜合研究所105年度研發/產業訓儲替代役職缺一覽表

類型	工作地點	職缺名稱	工作性質/內容	學歷/科系	專長需求
研發替代役	新北市 土城區	Z1501機能性複材研發人員	1. 機能性有機/無機複合材料及其纖維化開發 2. 異質高分子相容化研究與開發 3. 有機/無機混成材料新技術/新素材資訊蒐集	博士學歷，高分子、化學、材料及化工相關系所	高分子加工、改質及儀器分析
		Z1502奈米纖維不織布研發人員	1. 超細纖維複合不織布開發 2. 機能性熔紡不織布關鍵技術開發	博士學歷，材料、化工相關科系	不織布、高分子加工技術、混摻及流變學
		Z1503導電複合材料開發人員	1. 導電複合纖維紡織品技術開發 2. 特用高分子材料暨複材及纖維化技術開發與產品應用	碩士學歷，化工、材料相關科系	高分子材料製備及應用
		Z1504紡織品模擬分析人員	紡織品生理舒適性模擬分析與評估	碩士學歷，紡織、機械及應用力學等相關科系	模擬相關知識
產業訓儲替代役	新北市 土城區	V1501纖維生產技術人員	1. 高分子聚合製程技術開發 2. 纖維紡絲製程技術開發	學士學歷，化工、紡織相關科系	纖維材質基本知識及設備操作經驗
		V1502高分子合成及塗佈貼合操作人員	1. 高分子合成及塗佈貼合技術開發 2. 實驗室及量化合成反應 3. 加工助劑配料操作、檢測儀器操作	學士學歷，化工、材料相關科系	實驗操作、儀器操作
		V1503紡織品檢測人員	1. 紡織品物、化性檢測分析與評估 2. 檢測業務推廣與諮詢	學士學歷，紡織、材料相關科系	檢測分析
		V1504染整機械操作人員	染整機械操作、製程研發及檢測分析技術	學士學歷，化工、機械相關科系	自動控制等相關設備系統操作
		V1505織品染整技術人員	環保節能染整相關設備及儀器操作、異常處理及保養維護	學士學歷，紡織、材料相關科系	機械及化工背景或產品開發經驗

註1：上述職缺各乙名，限定資格為105年畢業之目前在學未服役男同學。

註2：土城場區：新北市土城區承天路6號(永寧捷運站2號出口3分鐘)；斗六場區：雲林縣斗六市溪洲里科加路20號。

【應徵方式】

- 透過104人力銀行投遞履歷(<http://www.104.com.tw>)。
- 將履歷資料E-mail至紡織所人力資源室信箱([hr@ttri.org.tw](mailto:hr@ttri.org.tw))。
- 聯絡人：人力資源室 黃小姐 連絡電話：02-2267-0321#1603