

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@tttri.org.tw

受文者：國立中興大學材料科學與工程學系所

速別：普通  
密等及解密條件：一般  
發文日期：中華民國113年6月7日  
發文字號：紡所人字第1130692001號  
附件：如文。

公告於本系徵才網頁及公布欄周知。

助教李若雲

教授兼材料科學與工程學系系主任林佳鋒

主旨：謹函送本所113年度職缺機會1份，敬請 貴系所惠予廣宣。  
說明：

- 一、素仰 貴系所作育英才不遺餘力，且培育之青年學子為產政學研各界貢獻良多，至表感佩。
- 二、正值畢業季將至，謹隨函檢附本所113年度職缺機會1份如附件，敬請 卓參，並請 惠予廣宣及推薦畢業生加入本所行列；不勝感荷。
- 三、如有推薦或自薦者，敬請 逕行將履歷資料透過104人力銀行投遞或E-mail至本所人力資源室信箱hr@tttri.org.tw；本案聯絡人：黃小姐，聯絡電話：(02) 22670321分機：1603。

正本：中原大學化學工程研究所 中原大學生物醫學工程研究所 中國文化大學紡織工程研究所 亞東科技大學材料織品服裝系 明志科技大學化學工程系 國立中央大學化學工程與材料工程研究所 國立中央大學產業經濟研究所 國立中央大學機械工程研究所 國立中正大學化學工程研究所 國立中正大學資訊工程研究所 國立中興大學化學工程學系所 國立中興大學材料科學與工程學系所 國立中興大學森林學系研究所 國立中興大學資訊工程學系所 國立中興大學機械工程學系所 國立中興大學機電工程學系所 國立台南大學材料科學研究所 國立台南大學資訊教育研究所 國立成功大學化學工程研究所 國立成功大學生物醫學工程研究所 國立成功大學資訊工程研究所 國立成功大學機械工程研究所 國立虎尾科技大學自動化工程系 國立虎尾科技大學材料科學與工程研究所 國立虎尾科技大學動力機械工程系 國立虎尾科技大學資訊工程系 國立虎尾科技大學電子工程系 國立虎尾科技大學電機工程系 國立清華大學化學工程研究所 國立清華大學化學研究所 國立清華大學統計學研究所 國立清華大學資訊工程研究所 國立清華大學機械工程研究所 國立陽明交通大學材料科學與工程學系 國立陽明交通大學科技法律研究所 國立陽明交通大學資訊科學與工程研究所 國立陽明交通大學數據科學與工程研究所 國立雲林科技大學工程科技研究所 國立雲林科技大學化學工程與材料工程研究所 國立雲林科技大學資訊工程系 國立雲林科技大學電子工程系 國立雲林科技大學電機工程系 國立雲林科技大學機械工程系 國立嘉義大學生物機電工程學系暨研究所 國立嘉義大學電機工程學系暨研究所 國立嘉義大學應用數學系暨研究所 國立彰化師範大學機電工程研究所 國立臺北科技大學工程科技研究所 國立臺北科技大學有機高分子研究所 國立臺北科技大學自動化科技研究所 國立臺北科技大學資訊工

材料科學與工程學系  
113.6.11  
收件章

程研究所 國立臺北科技大學機械工程研究所 國立臺灣大學化學工程研究所 國立臺灣  
大學生醫電子與資訊學研究所 國立臺灣大學材料科學與工程研究所 國立臺灣大學高  
分子科學與工程學研究所 國立臺灣大學資訊工程學研究所 國立臺灣大學機械工程研  
究所 國立臺灣大學醫學工程研究所 國立臺灣科技大學材料科學與工程研究所 國立臺  
灣科技大學資訊工程研究所 國立臺灣科技大學資訊管理研究所 國立臺灣師範大學化  
學研究所 國立聯合大學材料科學工程研究所 淡江大學化學工程與材料工程研究所 淡  
江大學化學研究所 淡江大學機械工程研究所 逢甲大學自動控制工程研究所 逢甲大學  
資訊工程研究所 逢甲大學電機工程研究所 逢甲大學數據科學研究所 逢甲大學機械工  
程研究所 逢甲大學應用數學研究所 逢甲大學纖維與複合材料研究所 實踐大學台北校  
區服裝設計學系 實踐大學高雄校區服飾設計與經營學系 輔仁大學資訊工程學系 輔仁  
大學資訊管理學系 輔仁大學織品服裝學系  
副本：

所長 李貴琪

依照分層負責規定授權主管決行



## ●●●招募職缺●●●

工作地點：土城場區（新北市土城區承天路6號）

序	職缺名稱	職缺內容	學歷/專長	工作地點
1	先進生物材料開發人員	開發有機材料及天然素材等生物材料	碩士，化學、化工及材料相關系所，具開發及執行業務能力	土城場區
2	永續機能材料開發人員	新機能材料及母粒技術開發	碩士，化工或材料相關系所，具高分子相關及儀器分析等基礎能力者	
3	先進紡織材料開發人員	發展及推廣先進紡織材料相關紡織技術及產品，相關實驗開發	碩士，化工或材料相關系所，具高分子相關經驗及儀器分析等基礎能力者	
4	紡織高分子材料開發人員	改質高分子材料及纖維化開發、紡織高分子纖維化製程研究	碩士，化學、化工及紡織相關系所及背景，對聚合及紡絲製程技術具備基本概念	
5	3D工程師	3D建模軟體、紋理與材質設計、動畫製作、光照與渲染，能夠使用指令碼語言（如 Python、Mel 等）進行自動化處理	大學、碩士，計算機科學/設計/藝術/動畫/工程或數學/物理等相關學科領域，具 3D 建模/貼圖領域 2~3 年相關工作經驗者尤佳	
6	智能材料合成與應用技術人員	導電材料應用與研發成果推廣、執行科技專案與業界合作專案	碩士及以上，醫學工程、自動控制或機械相關系所	
7	資訊工程人員-數據工程師	科技專案、業界專案計畫申請與執行、即時演算法開發與 APP 撰寫	碩士及以上，醫工、資工、機械、控制等相關系所(博士尤佳)，具 APP 開發經驗者尤佳	
8	電紡不織布技術研發人員	電紡材料研製與開發應用、以紡織的不織布技術導入各式產品開發與製程技術、電紡機台操作、實驗分析	碩士，紡織、材料或高分子等相關系所，具紡織、不織布相關之知識與技術經驗者尤佳	
9	紗線製程組副組長	組內新紗線技術開發應用及業務推廣、專案之規劃、計畫書撰寫、計畫執行以及產業技術推動工作，達成部門賦予之業務及推廣目標及其他交辦事項	大學及以上，紡織、化工、化學、環工或相關科系，具紡織、化工、化學、環工、機械、電機相關技術研發、業務執行或推動經驗者	
10	紗線製程研究人員	新纖維紗線素材全製程開發技術、紡織產業材料回收處理之紗線開發及物性檢測分析技術	大學及以上，紡織、化工、化學、環工或相關科系，具研發業務推動經驗者優先考慮	
11	生產優化技術研發人員	製程智慧化技術評估與專案業務推廣、協助探索業界生產優化技術需求資訊等	大學及以上，紡織、機械及資訊相關科系，具專案規劃能力者佳	
12	高分子合成技術研發人員	生質材料改質及材料應用開發、高性能材料與纖維產品應用開發等	碩士，材料、化工及應用科技等，具高分子應用加工相關經驗者	
13	專案計畫管理人員	協助政府計畫之規劃、申請、計畫執行進度之掌控、協助業務之推廣及相關文件之處理等	碩士，紡織、材料、高分子及化工等相關科系，具備計畫管理或具政府計畫行政管理經驗尤佳	
14	產業分析師	研究及評析產出：根據產業趨勢及專案研發方向深入分析特定主題等	碩士，商學等相關系所，具業務相關經驗者尤佳	
15	商品企劃人員	行銷企劃：紡織技術及市場相關文案設計、撰寫、繪圖等、產業服務：提供業界所需之資訊及商品企劃等	大學及以上，紡織或織品設計等相關系所，具行銷企劃相關經驗者尤佳	
16	紡織產業顧問	產業服務，以協助業界進行紡織品開發為主；輔導產業與協助廠商創新紡織產品開發等	大學及以上，紡織、工程等相關系所，具紡織產業相關工作經驗者尤佳	



## ●●●招募職缺●●●

工作地點：斗六場區（雲林縣斗六市科加路 20 號）

職缺名稱	職缺內容	學歷/專長	工作地點
介面工程師	紡織設備控制介面規劃、設計與開發、智慧化資訊系統及可視化介面製作等	碩士學歷，資訊或數據分析等相關系所；具自動化、智慧化等相關設備系統研發能力尤佳	斗六場區
智動化機電整合人員	智動化設備資機電整合研發、輔導產業與協助廠商創新紡織設備系統與產品開發等	大學或以上學歷，紡織、電機、機械、自動控制等相關系所或大學畢具同等學經歷，具 2 年以上經驗者尤佳	

### 【TTRI 生活圈】

#### • 好福利

各類獎金（年終、績效、即時獎勵及專利獲證等）、彈性上下班、優於勞基法給薪普通傷病假 15 天、慰勞假、團體保險、員工旅遊/家庭日、年終聚餐及摸彩等。

#### • 好環境

捷運站旁、免費停車位，另有健身房、撞球間及桌球設備，並設有按摩椅、圖書館等。

#### • 健康促進

年度健康檢查、醫師/護理師駐診、運動/健身紓壓補助、社團及福委會活動等。

#### • 訓練與成長

新人 Mentor 制度、在職教育訓練、出國考察/參展/專業訓練、國內學位在職進修等。

### 【組織介紹】

本所為經濟部主管之財團法人專業研發機構，以成為國際型紡織科技研發及服務機構為願景，提升整體產業競爭力及協助政府推動產業政策為主要目的，並致力於創新前瞻及整合技術研發。現有職工 350 人，博、碩士比例約佔 70%，進一步資訊請瀏覽本所網頁（<http://www.ttri.org.tw>）。

### 【應徵方式】

- 將履歷資料透過 104 人力銀行投遞或 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，聯絡電話：(02) 22670321 分機：1603

## 更多資訊請見

TTRI 或 104 人力銀行



TTRI



104 人力銀行