

## 中鋼公司研發團隊歡迎您加入， 共創美好的未來。

應徵代號	工作內容	主修科系及學歷	專業技能或經驗	需求人數
97T11A	冷軋、塗鍍、鋼板、熱軋產品開發與應用之研發	冶金、材料、機械等相關研究所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 機械冶金、物理冶金</li> <li>• 合金設計與熱機處理技術</li> <li>• 金屬材料顯微組織分析及控制技術、集合組織分析及控制技術</li> </ul>	1
97T11B	鍛造、抽線等塑性成形電腦模擬、模具設計之研發	機械相關研究所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 固體力學、塑性力學、模具設計</li> <li>• 金屬成形領域之有限元素分析</li> </ul>	1
97T16A	無線通訊及電子技術應用研發、RFID 技術及設備巡檢、監診系統之研發	電子、電機、動機等相關研究所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 電子、電機工程、電路設計</li> <li>• 射頻、嵌入式系統、網路通訊技術、熟悉 C 與 C++</li> </ul>	1
97T16B	製程模擬技術開發、軋延製程問題分析與改善之研發	機械相關研究所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 固體力學、塑性力學</li> <li>• 有限元素分析、熱傳分析、模式建立或應力分析</li> </ul>	1
97T18A	精密化學分析及電解精煉技術之研發	化學、化工、材料等相關研究所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無機化學分析、表面成分分析</li> <li>• 電化學製程、電解精煉技術</li> </ul>	1
97T62A	無機微粉材料濕法合成製造與應用、鋼鐵酸洗廢液純化技術之研發	化工、化學、材料等相關研究所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 無機微粉體材料濕法合成</li> <li>• 導電膠組成設計與應用</li> <li>• 濕法冶金或膠體化學</li> <li>• 熟悉無機微粉體濕法合成、導電膠配製，具生產實務經驗者優先</li> </ul>	1
97T62B	磁性材料及其應用技術之研發	材料、電機等相關研究所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 磁性材料組成設計與應用</li> <li>• 磁性物理、電磁學</li> <li>• 磁特性量測及材料微觀/介面組織分析技術</li> <li>• 熟悉 EMI 材料設計與應用，具實務經驗者優先</li> </ul>	1
97T63A	高溫磨耗及熱噴塗（含HVOF 及 Plasma spray）技術之研發	材料相關研究所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 磨潤技術或銲接技術</li> <li>• 博士論文必須與材料磨耗或磨潤相關研究有關，或具 3 年以上相關工作經驗</li> <li>• 熟悉微觀組織分析、塗層特性分析，具熱熔射經驗者優先</li> </ul>	1
97T63B	管線腐蝕劣化檢測、設備破損分析及廠房結構防蝕之研發	材料相關研究所博士	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 設備腐蝕檢測</li> <li>• 材料腐蝕及防蝕工程技術</li> <li>• 材料破損分析</li> </ul>	1

報名方式：一律採郵寄方式，註明應徵代號(可複選，最多2項)，寄送高雄市小港區中鋼路1號，中鋼公司人力資源處任用組收。

檢具文件：1. 博士畢業證（影本）、2. 博士論文、3. 大學及研究所成績單、4. 履歷表及自傳、5. 退伍令或免役證明。

截止日期：97年10月9日，以郵戳為憑。

甄選程序：1. 文件初審、2. 英文測驗、3. 複審(含30至40分鐘之專題報告)、4. 面試。

中鋼網址：<http://www.csc.com.tw>