

財團法人醫藥工業技術發展中心人才招募

接洽方式：E-mail（請註明應徵類別）

攜備文件：詳細個人履歷自傳資料、半身近照

人資聯絡電話：02-6625-1166 轉 6510、6501

電子信箱：tzuyao@pitdc.org.tw；charleshsu@pitdc.org.tw

地 址：新北市五股區五權路9號7樓

藥劑處研發主管

需求人數：1人

學歷要求：國內外大學藥學相關,生物學相關,化學相關博士畢業

職務說明：

- 1.襄助藥劑處研發處長管理部門
- 2.具備藥品配方製程開發經驗5年以上經驗
- 3.有藥品開發上市經驗
- 4.對產業熟悉，可以規劃產業發展與技術服務開發策略
- 5.具承辦政府專案計畫尤佳

經驗要求&能力要求：

工作經驗 6年以上

語言能力：英文或日文或德文 聽:精通 說:精通 讀:精通 寫:精通

擅長整合與協調能力(具主管經驗或政府專案計畫主持人經歷尤佳)

具研究熱情及帶領團隊熱誠者

藥劑處-副研究員

需求人數：4人

學歷要求：國內外大學藥學相關,生物學相關,化學,化工相關博士畢業

職務說明：

- 1.研提及規劃技術與產品開發專案，並能指導技術人員實驗。
- 2.配合政策與長官指示，針對專案進行研析，提出產品開發規劃，並與合作廠商討論以推動專案執行。

經驗要求&能力要求：

1. 具藥物傳輸技術相關研發經驗

2. 具液態製劑開發相關經驗尤佳
- 3 具有研發提案與主持計畫能力與經驗。
4. 具有與藥廠合作開發產品經驗優先。

語言能力：英文聽:中等 說: 中等 讀: 中等 寫: 中等

天然藥物處研發主管

需求人數： 1 人

學歷要求： 國內外大學藥學相關,生物學相關,化學,化工相關博士畢業

職務說明：

- 1.管理天然藥物研發部門
- 2.具備小分子藥物與植物藥研發經驗尤佳
- 3.拓展與應用天然藥物研發處研發能量
- 4.承辦政府專案計畫

經驗要求&能力要求：

工作經驗 6 年以上(具備小分子藥物與植物藥研發經驗,且有成功技轉藥物開發案例者尤佳)

語言能力：英文或日文或德文 聽:精通 說:精通 讀:精通 寫:精通

擅長整合與協調能力(具主管經驗或政府專案計畫主持人經歷尤佳)

具研究熱情及帶領團隊熱誠者

天藥處-副研究員(藥毒理研發人員)

需求人數： 3 人

學歷要求： 國內外大學藥學相關,生物學相關,化學,化工相關博士畢業

職務說明：

- 1.研提與執行政府相關研發計畫，並能指導技術人員實驗。
- 2.細胞,動物(含病理切片判讀),微生物等實驗設計與執行。
- 3.配合技術成果推廣。

經驗要求&能力要求：

- 1.藥學,藥理學,生命科學,免疫學,腦科學相關研究所畢業
- 2.工作經歷不拘,請檢附畢業論文電子檔,具工作經歷者須檢附工作簡歷
- 3.擅長細胞,動物(含病理切片判讀),微生物等實驗設計與執行,熟練操作蛋白分析,ELISA 流式細胞儀等儀器
- 4.具撰寫政府相關研發計畫書與協助專利佈局之相關經驗者尤佳
- 5.具有產品開發與新藥開發經驗者尤佳

語言能力：英文聽:中等 說: 中等 讀: 中等 寫: 中等

天藥處-副研究員(藥物化學研發小分子藥物開發)

需求人數： 1 人

學歷要求： 國內外大學藥學相關,生物學相關,化學,化工相關博士畢業

職務說明：

- 1.藥物設計與合成
- 2.藥物製程開發/ 優化
- 3.藥物資料庫整合應用
- 4.藥物研發計畫：提案、計劃書撰寫及執行規劃/管理

經驗要求&能力要求：

- 1.藥學,藥理學,生命科學,免疫學,腦科學相關研究所畢業
- 2.工作經歷不拘,請檢附畢業論文電子檔,具工作經歷者須檢附工作簡歷
- 3.具撰寫政府相關研發計畫書與協助專利佈局之相關經驗者尤佳
- 4.具有產品開發與新藥開發經驗者尤佳

語言能力：英文聽:中等 說: 中等 讀: 中等 寫: 中等

醫材處研發主管

需求人數： 1 人

學歷要求： 國內外大學藥學相關,醫藥工程相關,化工相關博士畢業

職務說明：

- 1.管理醫療器材研發部門
- 2.具備醫療器材研發經驗尤佳
- 3.拓展與應用醫療器材研發處研發能量
- 4.承辦政府專案計畫

經驗要求&能力要求：

工作經驗 6 年以上(具備醫療器材研發經驗，且有成功技轉案例者尤佳)

語言能力：英文或日文或德文 聽:精通 說:精通 讀:精通 寫:精通

擅長整合與協調能力(具主管經驗或政府專案計畫主持人經歷尤佳)

具研究熱情及帶領團隊熱誠者

醫材處-副研究員(細胞治療)

需求人數： 2 人

學歷要求： 國內外大學藥學相關,醫藥工程相關,化工相關博士畢業

職務說明：

- 1.細胞相關產品技術開發
- 2.研發專案規劃、管理
- 3.撰寫與執行相關研發計畫

經驗要求&能力要求：

1. 幹細胞培養、功能性培養基開發、蛋白質合成(生化) 2.擅長細胞、動物(含切

片判讀)等實驗設計與執行, 熟練操作蛋白分析、流式細胞儀等生化分析儀器

經歷:具相關細胞產品技術開發及商品化工作經驗者尤佳

個性:具團隊精神、個性開朗積極、組織能力良好,溝通協調能力良好

語言能力: 英文聽:中等 說: 中等 讀: 中等 寫: 中等

醫材處-副研究員(複合醫材)

需求人數: 2 人

學歷要求: 國內外大學藥學相關,醫藥工程相關,化工相關博士畢業

職務說明:

- 1.複合醫療器材相關產品技術開發
- 2.研發專案規劃、管理
- 3.撰寫與執行相關研發計畫.

經驗要求&能力要求:

1. 專精生物可分解材料、支架構型與傳輸器械設計、支架成形製程及含藥精密塗布製程
- 2.擅長生物可分解材料運用、精密塗布、含藥支架驗證等實驗設計與執行,熟練操作植入式含藥支架產品驗證分析儀器與製程設備

經歷:具相關含藥支架複合器材產品技術開發及商品化工作經驗者尤佳。

個性: 具團隊精神、個性開朗積極、組織能力良好,溝通協調能力良好。

語言能力: 英文聽:中等 說: 中等 讀: 中等 寫: 中等

產業服務處主管

需求人數: 1 人

學歷要求: 國內外大學藥學相關,生物學相關,化學,化工相關博士畢業

職務說明:

- 1.襄助產業服務處處長管理部門
- 2.具備藥品產業服務 6 年以上經驗
- 3.有藥品市場行銷經驗
- 4.具承辦政府專案計畫尤佳

經驗要求&能力要求:

工作經驗: 相關工作 6 年以上工作經驗

語言能力: 英文或日文或德文 聽:精通 說:精通 讀:精通 寫:精通

擅長整合與協調能力(具主管經驗或政府專案計畫主持人經歷尤佳)

具藥品市場行銷熱情及帶領團隊熱誠者

產業服務處-副研究

需求人數： 2 人

學歷要求： 國內外大學藥學相關,生物學相關,化學相關博士畢業

職務說明：

- 1.具藥品市場國際拓銷實務經驗經驗
或具藥品外銷國際法規送件實務經驗
- 2.具承辦政府專案計畫尤佳

經驗要求&能力要求：

語言能力：英文或日文或德文 聽:精通 說:精通 讀:精通 寫:精通

企劃室-副研究員

需求人數： 2 人

學歷要求： 國內外大學藥學相關,生物學相關,化學相關博士畢業

職務說明：

1. 規劃生技醫藥創新研發發展方向
2. 與學術單位共同研發規劃前瞻創新研發題目
3. 協助後續研發之發展規劃

經驗要求&能力要求：

1. 具生技醫藥產業及發展趨
2. 了解政府生技醫藥政策發展方向
3. 具規劃生技醫藥前瞻創新研發規劃
4. 多益 850 分以上

企劃室-助理/副研究員(計畫內控)

需求人數： 1 人

學歷要求： 國內外大學藥學相關,生物學相關,化學相關碩士以上畢業

職務說明：

1. 計畫內控管理工作，各計畫實驗進度追縱，費用控管，人力月控管…等
2. 協助後續研發之發展規劃

經驗要求&能力要求：

個性:具團隊精神、組織能力良好,溝通協調能力良好

語言能力：英文聽:中等 說: 中等 讀: 中等 寫: 中等

企劃室-法務人員

需求人數： 1 人

學歷要求： 國內外大學法律學士以上畢業

職務說明：

- 1.合約草擬、審閱、撰寫、修改及協商

- 2.法務部門各項事務
- 3.公司經營管理活動提供法律諮詢
- 4.法務事務之規劃與執行
- 5.支援公司其他部門各項法律相關業務

經驗要求&能力要求：

1. 具生技醫藥技術移轉經驗
2. 了解政府生技醫藥技術移轉相關規定
3. 具技術移轉相關法律知識
4. 有經營管理知識背景者佳

品保主管

需求人數： 1 人

學歷要求： 國內外大學藥學相關,生物學相關,化學相關碩士以上畢業

職務說明：

- 1.實驗室管理系統及文件(記錄)管理系統之規劃、執行與監督。
- 2.建立各種儀器設備檢測及驗證作業並監督執行。
- 3.建立對外文件之標準審查程序及模式。
- 4.實驗室檢驗報告、測試報告及技術報告之品保審查。
- 5.對實驗室人員之持續教育訓練。
- 6.定期規劃執行實驗室內部稽核與管理審查。

經驗要求&能力要求：

個性:具團隊精神、組織能力良好,溝通協調能力良好

語言能力：英文聽:中等 說: 中等 讀: 中等 寫: 中等

人資專員

需求人數： 1 人

學歷要求： 國內外大學企管，人資，會計相關學士以上畢業

職務說明：

- 1.熟悉勞動法令規定，確保人事作業之執行符合法規及協助修訂人事相關規章。
- 2.優化招募任用、績效管理、教育訓練、人才與組織發展等之策略擬定、流程改善、執行與管理。
- 3.協助人力費用預算、人員招募、面談、任用、教育訓練、出缺勤、薪資計算作業。

經驗要求&能力要求：

- 1.具 3 年以上人資相關工作經驗，熟悉勞基法等相關法令。
- 2.細心、負責、有耐性、且溝通協調能力佳。