

臺灣大學特色領域研究中心－新穎材料原子級科學研究中心

Center of Atomic Initiative for New Materials

本中心於 107 年獲第一期教育部高教深耕特色領域研究中心支持成立，集合本校物理、化學/化工、材料科學一時之選，五年來專注於原子級材料設計開發、原子級材料檢測與原子級材料應用的研究，於學術表現、人才培育、國際合作交流、產學合作、標竿競逐等皆有亮眼成果。112 年繼續獲教育部第二期計畫經費補助，本期計畫呼應國家重大需求與全球科技發展趨勢，以優勢原子級科學為根基，致力發展碳中和(Carbon Neutral)與量子材料(Quantum Materials)兩大關鍵新興課題。

本中心提供優秀之研究環境，特別鼓勵積極進取有志研究之年輕人加入，目前誠徵博士級研究學者(專案研究人員) 1 名，說明如下：

中心博士級研究學者可聘為助理研究員(專案)、副研究員(專案)、研究員(專案)之等級，並在起聘薪資上有相當彈性，適合已有相當之研究成果，並可提出適合 AI-MAT 之研究構想者與具有執行力者為優先。

申請方式：

- 請檢附個人履歷表(含連絡方式)、自傳、博士學位證書影本、博士論文題目、著作目錄、推薦函(至少一封，至多三封)等其他有利證明工作經驗與專業能力之資料，初步研究構想亦請隨同送件。
- 應徵資料 email 至計畫主持人陳俊維教授(chunwei@ntu.edu.tw)與鄭琴小姐(chincheng@ntu.edu.tw)，信件主旨欄位請註明「應徵研究學者-應徵者姓名」。

參考資料：

- AI-MAT 計畫主持人研究領域，可參考網頁：
<http://www.ntu-ccms.ntu.edu.tw/ai-mat/faculty.php>
- 相關事務詢問可電洽 02-33665203 鄭小姐。