|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **平台** | **职责** | **招聘** | **级别** | **基本要求** |
| 医疗器械临床试验机构管理 | 主要负责临床试验的组织管理、质量体系管理、标准操作程序管理、试验过程管理、档案及经费管理等。 | 2 | 成员 | 生物医学工程、医学、卫生管理等相关专业本科。 |
| 临床试验伦理管理 | 主要负责伦理委员会的组织、伦理审查、不良事件调查等伦理相关工作。 | 1 | 成员 | 生物医学工程、医学、统计、法律等相关专业本科 |
| 医疗器械精密加工技术平台 | 主要支撑和开展临床各科室所需植、介入体的设计、加工和快速成型等创新成果的转化研究和产品开发。 | 1 | 技术骨干 | 博士学位，生物、医学、工程等相关专业 |
| 生物医用材料研发与加工技术平台 | 主要支撑和开展纳米材料与纳米医学、体外诊断、组织工程和再生医学等医疗器械的科技创新，面向肝胆外科、临床检验科、骨科研究所等创新成果的转化。 | 1 | 技术骨干 | 博士学位，生物、医学、工程相关专业毕业 |
| 1 | 成员 | 硕士以上学位，生物、医学与机电、材料等相关工程专业 |
| 医学电子装备研发技术平台 | 主要支撑和开展生物医学电子学与信息系统、医学设备和仪器、医用智能硬件和固件的开发。 | 1 | 技术骨干 | 博士学位，生物、医学、工程、电子信息工程等相关专业 |
| 2 | 成员 | 硕士以上学位，生物、医学与机电、电子等相关工程专业 |
| 医疗器械与材料评价技术平台 | 主要支撑和开展生物医学材料与设备的物理学剂量—生物学效应的研究和临床应用评价，面向机械通气、电刺激、光学、电磁场与电磁波、热冷等物理治疗研究。 | 1 | 成员 | 硕士以上学位，生物、医学、与电子、声光电、材料等相关工程专业毕业 |
| 生物医学图像与信号处理研究平台 | 主要支撑和开展生物医学信号处理、医学成像与可视化、图像处理与融合、生物信息学、生物与生理系统数学建模等的研究和医学信息系统的开发。 | 1 | 技术骨干 | 博士学位，生物、医学、工程、计算机、数学、生物信息学等相关专业 |
| 2 | 成员 | 硕士以上学位，生物、医学、计算机、工程等相关专业 |
| 多学科创新协作平台 | 组织创新项目的评估和咨询，协调理、工、医等多学科、多部门的学术交流与合作，推进协作创新 | 1 | 成员 | 计算机、信息计算、通信与信息等相关工程专业本科毕业 |
| 临床试验数据平台 | 医疗器械临床试验资料管理，开发并维护数据库的稳定运行，形成数据标准和管理规范。 |