**附件1：**

**2022年蚌埠学院公开招聘科研助理岗位信息**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位代码** | **所在**  **部门** | **项目名称** | **招聘**  **人数** | **基本工资**  **(元/月)** | **招聘要求** |
| 1 | 材料与化学工程学院 | 高峰学科  （材料科学与工程） | 3 | 3500 | 1. 本科及以上学历；   2.无机非金属材料工程、材料科学与工程、高分子材料与工程等专业背景。 |
| 2 | 食品与生物工程学院 | 高峰学科  （食品科学与工程） | 2 | 3500 | 1. 具有本科及以上学历，并获得相应学位，食品科学与工程及相关专业，有食品或生化实验室学习研究经历，熟悉实验室操作规范，有分析测试仪器操作经验者优先；   2.具有较好的协调沟通能力、文字表达能力和较强的英语听说读写能力，能熟练应用office等办公软件。 |
| 3 | 电子与电气工程学院 | 高峰学科  （电子科学与技术） | 2 | 3500 | 具有本科及以上学历，主要协助负责学院科研、学科等方面工作，学术交流活动安排、整理收集科研成果数据等工作。具有理工科专业背景，须为2022届毕业生。 |
| 4 | 数理学院 | 高峰学科  （数学） | 1 | 3500 | 1. 具有本科及以上学历，并获得相应学位，数学与应用数学等数学类专业；   2.具有较好的协调沟通能力和文字表达能力，能熟练应用office等办公软件。 |
| 5 | 艺术设计学院 | 高峰学科  （设计学） | 1 | 3500 | 本科及以上学历，熟练掌握办公软件，认真细致，能够胜任科研财务助理、档案管理等工作。 |
| 6 | 马克思主义学院 | 高峰学科  （马克思主义理论） | 1 | 3500 | 具有本科及以上学历，爱岗敬业、工作踏实认真、责任心强、有团队合作精神。 |
| 7 | 财务处 | 科研财务助理 | 1 | 3500 | 1. 具备本科及以上学历，具有会计、财务管理、审计等财务相关专业知识背景和工作经历，年龄35岁以下，有初级会计职称者优先；   2.负责日常业务的会计核算工作，科研项目建账、跟踪等预算管理工作，科研项目的报表及审计等数据上报，及完成领导交办的其他工作。 |
| 8 | 材料与化学工程学院 | 高性能水系钠离子储能电池材料制备及厚膜成型技术开发（2022a05020040） | 2 | 本科3500；  硕士6400 | 1. 大学本科及以上，电化学、化学、材料、新能源等相关专业； 2. 具有水系电池或电池相关研发工作经验优先，在电池行业工作多年者可放宽学历和专业要求； 3. 熟悉电池相关制作、测试、分析流程，有过类似锂电池组装及工艺设计工作经验优先；   4.具有良好执行力和动手能力，同时具备良好的学习能力，责任心强，良好的团队合作精神，逻辑能力强。 |
| 9 | 食品与生物工程学院 | 湖羊宰后贮藏保鲜关键技术研究及产业化应用（202004a06020010） | 1 | 本科3500；  硕士6400 | 1. 具有本科及以上学历，并获得相应学位，食品科学与工程及相关专业，有食品或生化实验室学习研究经历，熟悉实验室操作规范，有分析测试仪器操作经验者优先；   2.具有较好的协调沟通能力、文字表达能力和较强的英语听说读写能力，能熟练应用office等办公软件。 |
| 10 | 材料与化学工程学院 | 多级孔高硅β分子筛的制备及催化硝化性能研究（KJ2020ZD65） | 1 | 4000-  5000 | 1. 大学本科及以上，有机合成、材料学等相关专业；具有有机合成或催化剂制备等研发工作经验优先； 2. 熟悉沸石类催化剂材料相制备、有机合成相关实验操作、IR、XRD、SEM、DSC、TG、NMR等测试分析工作；   3. 曾负责或主参与催化剂催化有机合成相关研发课题或项目具体的实施等工作；  4.具有良好的英文阅读能力、执行力。 |
| 11 | 材料与化学工程学院 | 高分散性二氧化硅的制备及其在增强聚合物中的应用研究（KJ2021ZD0140） | 1 | 本科3500；  硕士6400 | 具有本科及以上学历，化学相关专业、热爱科研工作、专业基础扎实、工作踏实认真、具有良好的团队合作精神，有相关研究经验者优先。 |