

附表：2026 年实验岗位招聘岗位汇总表

序号	招聘单位	招聘数量	岗位名称	岗位类别	岗位职责	应聘条件
1	地球科学学院	1	教学实验岗	其他专业技术岗	<p>1.实验教学与准备，承担实验教学的辅助与指导工作，做好实验前的各项准备，参与实验讲义、指导书的编写。</p> <p>2.实验室建设与设备管理，协助制定实验室建设、设备配置及大型精密仪器验收、运行管理规程。</p> <p>3.仪器设备维护与维修，负责显微镜（偏光、荧光、阴极发光等）等关键设备的日常维护、故障诊断、维修与校验，承担野外实习用品的管理。</p> <p>4.实验室日常运行严格执行实验室各项规章制度，做好安全、卫生、开放管理，解答学生实验相关问题，按规定做好数据统计与上报。</p> <p>5.实验系统与博物馆运行管理，协助实验室管理系统的运行维护、地球科学博物馆的日常管理等。</p>	<p>1.品行端正，身体健康，爱岗敬业，责任心强，能够致力于实验室建设、管理和实验教学工作；</p> <p>2.具备扎实的地质基础知识、较强的专业技术水平和操作技能，具有较强的组织协调能力，能够积极开展实验室建设、实验技术、实验教学辅助等工作和研究，能够积极完成实验室的日常管理与服务工作，以及良好的团队协作和奉献精神；有实验室相关工作或管理经验的优先；</p> <p>3.所学专业为资源勘查工程及相关专业；</p> <p>4.通过大学英语六级（425 分以上），或持有效外语成绩（TOEFL550 分以上或 IBT80 分以上，或 GRE1800 分以上，或 IELTS6.0 分以上），或在国（境）外连续进修 1 年以上的经历。</p>
2	石油工程学院	1	教学实验岗	其他专业技术岗	实验教学实施、教学实验室管理、教学资源建设、教研教改与科创指导	具有石油与天然气学科、力学、机械、化工等工程应用领域专业教育背景，实操能力强。

序号	招聘单位	招聘数量	岗位名称	岗位类别	岗位职责	应聘条件
3	化学工程与环境学院	2	教学实验岗	其他专业技术岗	化学工程与工艺、能源化学工程专业实验课程教学、实验技术支持、实验室建设和安全管理	<p>1.本科专业为化学工程与工艺、能源化学工程、应用化学、过程装备与控制工程等相关专业。</p> <p>2.熟悉化工原理、石油加工工程理论课和实验课；具备扎实的化工原理及石油化工理论基础和实验技能；具有较强的实验设备维护能力；具有较好的英语运用能力，能够承担全英文班留学生的实验课程。</p> <p>3.能够根据化工原理实验、石油加工实验课程的实验方案构建实验系统，安全地开展实验，正确采集和整理实验数据，分析和解释实验数据或实验结果，并通过信息综合处理获得有效结论。</p> <p>4.有相关实验教学经验者优先。</p>
4	安全与海洋工程学院	1	教学实验岗	其他专业技术岗	负责学院本科教学实验工作	有海洋工程、安全工程、电气工程、控制与自动化、力学、机械等相关专业教育经历。

序号	招聘单位	招聘数量	岗位名称	岗位类别	岗位职责	应聘条件
5	理学院	1	物理教学实验岗	其他专业技术岗	<p>1.实验教学：讲授物理实验课程，指导学生实验；</p> <p>2.实验教学研究：设计开发实验设备，开展实验教学改革；</p> <p>3.创新创业指导：组织和指导学生开展大学生物理实验竞赛等学科竞赛活动，指导学生开展大学生创新创业训练项目，指导学生开展课外科技创新实践活动；</p> <p>4.实验室日常管理：实验室开放管理、物理教学演示中心的开放，安全管理、设备管理、材料管理等；</p> <p>5.完成教学实验中心交办的其他工作。</p>	<p>1.具有物理学(含二级学科)、电子科学与技术等物理强相关学科背景；</p> <p>2.专业理论知识扎实，实践能力强，能熟练使用实验室常用仪器设备及专业软件；</p> <p>3.社会在职人员在职工作期间应长期从事物理类专业技术工作；有实验教学工作经验的同等条件优先考虑；应届毕业生在校期间应参加过本专业相关学科竞赛等专业技术创新实践活动；</p> <p>4.具有较好的文字表达、语言沟通和团队合作能力；</p> <p>5.具有较好的外语水平，能够熟练阅读英文专业资料、编写英文教学材料。能使用英语进行实验教学者同等条件优先考虑。</p>
6	理学院	1	化学教学实验岗	其他专业技术岗	<p>1.实验教学：讲授实验课程，指导学生实验；</p> <p>2.实验教学研究：设计开发实验设备，开展实验教学改革；</p> <p>3.创新创业指导：组织和指导学生开展大学生物理实验竞赛等学科竞赛活动，指导学生开展大学生创新创业训练项目，指导学生开展课外科技创新实践活动；</p> <p>4.实验室日常管理：实验室开放管理、安全管理、设备管理、材料管理等；</p> <p>5.完成教学实验中心交办的其他工作。</p>	<p>1.具有化学、化工、材料化学等化学强相关学科背景；</p> <p>2.专业理论知识扎实，实践能力强，能熟练使用实验室常用仪器设备及专业软件，有机化学方向及师范类院校优先考虑；</p> <p>3.社会在职人员在职工作期间应长期从事化学实验类专业技术工作，有实验教学工作经验的同等条件优先考虑；应届毕业生在校期间应参加过本专业相关学科竞赛等专业技术创新实践活动；</p> <p>4.具有较好的文字表达、语言沟通和团队合作能力；</p> <p>5.具有较好的外语水平，能够熟练阅读英文专业资料、编写英文教学材料。能使用英语进行实验教学者同等条件优先考虑。</p>

序号	招聘单位	招聘数量	岗位名称	岗位类别	岗位职责	应聘条件
7	新能源与材料学院	1	教学实验岗	其他专业技术岗	1.实验准备及部分实验教学工作。 2.实验室建设和日常管理工作。设备维护等工作。	新能源、储能、材料相关学科背景优先。
8	科学技术研究院	2	实验室安全管理岗	管理岗	实验室安全管理相关工作	安全、化工、机械、石油工程、材料等理工科相关专业背景优先,注册安全工程师优先
合计		10				