

北京科技大学2026年度第二批非教师岗位需求情况表

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	学位要求	专业要求	其他要求
辅导员	学生工作部（处）	8	1.思想政治教育、价值引领和学生日常事务管理； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	专业不限	1.中共党员； 2.政治立场坚定，具有良好的道德品质、政治素养和较高的思想政治理论水平； 3.热爱辅导员工作，关爱学生，有责任心和奉献精神； 4.具有较强的文字写作能力、组织协调能力和语言表达能力； 5.身心健康，具有良好的团队精神，善于与人沟通和合作； 6.在校期间有学生工作经历者优先； 7.思想政治教育相关专业优先。
实验技术	未来城市学院	1	1.承担学院及建环专业实验岗位工作； 2.负责建环专业平台建设与学生实验、实践等相关工作； 3.完成岗位业绩成果要求； 4.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	土木工程类（限供热、供燃气、通风及空调工程专业）	1.具有暖通领域实验、测试以及实验平台建设等经验者优先； 2.具有高级职称者（需上传资质证明）优先。
实验技术	机械工程学院	1	1.承担机器人工程专业实验课程教学、实验室建设及仪器设备开放共享等工作； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	控制科学与工程类，机械工程类，计算机科学与技术类	无
实验技术	计算机与通信工程学院	3	1.掌握实验教学课程的基础理论知识和实验技术，熟悉实验环境和仪器设备，承担并完成实验教学工作任务，做好实验过程中的各项辅助保障工作，配合教师提高实验教学质量，工作中不出现教学事故和安全事故； 2.完成实验室（机房）基础实验环境和实验设备的日常维护和管理以及实验室环境卫生和安全工作，保证实验室网络及软硬件环境的正常运行，实验设备完好率不低于95%； 3.参与实验室修购、实验教学改革及其他实验室建设等工作，参与实验室的信息化建设工作； 4.参与指导大学生科技创新活动； 5.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	计算机科学与技术类、信息与通信工程类、电子科学与技术类、控制科学与工程类、仪器科学与技术类	熟悉C、C++、C#、Java、Python中至少一种计算机语言。
实验技术	经济管理学院	1	1.承担《信息系统开发实践》、《移动应用开发实践》、《商业分析实践》、《大数据管理与应用实践》、《人工智能开发实践》等实验实践课程的教学工作； 2.管理信息系统和教学实验实践平台的运营与维护，包括学院门户网站、自动办公系统等管理信息系统，以及超算平台、大数据平台等实验实践教学平台； 3.组织学生到企业开展社会实践，指导学生参与创新创业比赛等； 4.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	计算机科学与技术类、管理科学与工程类	1.熟悉服务器软硬件运维，熟悉Java语言以及Spring Boot等信息系统开发框架和AngularJS、Vue等前端框架，熟悉Hive、Sparks等Hadoop生态的大数据管理与分析技术； 2.具有自然语言处理、机器学习、人工智能等学习和实践实验经历。
实验技术	文法学院	1	1.完成实验教学任务； 2.协助实验室主任对教学、科研设备进行更新、维护、保养，保障日常教学正常进行； 3.协助实验室主任规划机房开放时间，承担实验室管理任务； 4.保障学院网络设备及服务器的正常运行，负责信息化平台建设和管理； 5.对学院实验设备进行登记、验收建账、清查、归类管理工作，定期维护和更新实验设备； 6.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	社会学类	无

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	学位要求	专业要求	其他要求
实验技术	国家卓越工程师学院	1	1.完成电子技术相关课程实验教学； 2.完成实验室仪器设备的日常维护维修； 3.积极开展工程实践教学改革工作； 4.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	仪器科学与技术类、电子科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、计算机科学与技术类	无
实验技术	国家卓越工程师学院	1	1.承担工程训练系列课程实践教学工作、参与课程规划建设与教学研究及相关教学管理工作； 2.积极研发综合性实践训练载体，开发设计性、创新性实验教学项目； 3.参与、承担科研及科研技术服务； 4.指导大学生科技创新； 5.参与实验室建设及安全管理； 6.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	机械工程类、仪器科学与技术类、电气工程类、电子科学与技术类、控制科学与工程类	1.有数控加工技术相关职业资格证书者（需上传资质证明）优先； 2.具有智能制造、机器人、机电一体化、物流技术、自动化控制、工业互联网等项目研究经历、设计经验，设备操作和实践教学经验者优先。
实验技术	国家卓越工程师学院	1	1.熟练掌握自动化虚拟仿真实实践教学系统软硬件操作； 2.承担自动化虚拟仿真实实践教学系统的教学、培训及其他相关工作； 3.协助指导钢铁生产全流程虚拟仿真实实践教学； 4.建设和开发钢铁生产全流程虚拟仿真实实践教学课程； 5.参与虚拟仿真实实践教学相关的教学改革与研究项目； 6.实验室日常管理相关工作； 7.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	信息与通信工程类、计算机科学与技术类、控制科学与工程类、电子科学与技术类	无
实验技术	新金属材料全国重点实验室	1	1.从事大型设备维护、管理及相关技术工作； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	材料科学与工程类	1.具备履职所需的专业知识、业务技能； 2.有大型设备操作及管理工作经验者优先。
实验技术	工程技术研究院	2	1.负责高精尖仪器设备管理，结合高端材料研发实验装备，开拓设备功能； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	材料科学与工程类、机械工程类、冶金工程类、控制科学与工程类	无
实验技术	国家材料服役安全科学中心	1	1.多相流环路操作及维护； 2.实验室特种设备管理； 3.实验室危险品管理（包括气瓶、化学试剂等）及安全管理； 4.实验室相关标准及体系建设工作； 5.分担一部分标准试验设备的运行及维护工作，并负责管理设备的试验计划编制、试验数据整理及分析； 6.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	材料科学与工程类、冶金工程类	具有油气田环境腐蚀、有限元仿真、多相流体力学等相关研究经历者优先。

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	学位要求	专业要求	其他要求
实验技术	国家材料服役安全科学中心	1	1.从事开放共享配套设施（协同支撑系统、数据共享系统、安全评价系统）软件系统研发、硬件系统的日常运维、升级改造，以及相关的试验、研究、管理等相关工作； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	机械工程类、控制科学与工程类、计算机科学与技术类、力学类、安全科学与工程类	具有信息系统开发、运维、管理、操作相关经验者优先。
实验技术	国家材料服役安全科学中心	1	1.从事工程结构材料损伤仿真试验系统建模分析、日常运维、升级改造，以及围绕装置开展的试验、研究、管理等相关工作； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	机械工程类、控制科学与工程类、计算机科学与技术类、力学类、安全科学与工程类	具有仿真系统开发、运维、管理、操作相关经验者优先。
实验技术	国家材料服役安全科学中心	1	1.从事极端多因素实验站设备的运行管理、设备升级与功能拓展、材料试验设计与测试、材料损伤仿真等工作； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	材料科学与工程类、冶金工程类、核科学与技术类	有高温腐蚀和材料力学实验研究相关经验者优先。
实验技术	国家材料服役安全科学中心	2	1.室内加速腐蚀及外场腐蚀相关标准及非标准试验方案设计与实施； 2.非标试验设备设计、采购、管理、升级改造相关事宜； 3.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	材料科学与工程类、控制科学与工程类、仪器科学与技术类	有腐蚀防护、海洋工程防腐等相关工作经验者优先。
实验技术	前沿交叉科学技术研究院（未来芯片关键材料与技术集成创新中心）	3	1.熟练操作光刻、刻蚀、涂胶显影、薄膜沉积等微纳加工设备，STM、XPS/UPS、拉曼光谱仪、原子力显微镜、稳态瞬态荧光光谱仪等表面分析设备，SEM、TEM、FIB-SEM等电镜设备，并掌握其工作原理； 2.负责微纳加工、表面分析、电镜类设备日常维护与开放共享，能独立完成设备操作、及常见故障排查； 3.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	电子科学与技术类、材料科学与工程类、电气工程类、仪器科学与技术类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、动力工程及工程热物理类、光学工程类、化学工程与技术类、物理学类	熟练使用相关设备者优先。
实验技术	碳中和研究院、碳中和学院	1	1.按照学校实验室管理岗位职责要求，负责实验室安全和日常运维管理等工作； 2.根据实验平台建设规划，负责仪器设备采购、验收、开放共享等工作； 3.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	材料科学与工程类、冶金工程类、仪器科学与技术类	1.熟悉材料专业实验涉及的仪器设备的工作原理和技术，掌握实验操作流程和重点仪器设备使用； 2.有实验室管理和测试分析设备（透射电镜、聚焦离子束电子束显微镜、三维原子探针、原子力显微镜等大型仪器设备）操作经验者优先。

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	学位要求	专业要求	其他要求
实验技术	现代农学院	1	转基因平台工程师： 1.负责转基因技术平台的日常运行管理与技术支持工作，统筹全流程运行维护，保障平台高效稳定运转； 2.针对转化流程中的关键节点开展技术攻关与方法优化，提升转化效率与体系稳定性，形成标准化操作规范； 3.建立规范的实验过程与数据管理体系，组织开展数据整理与分析工作，为技术优化和项目决策提供数据支撑； 4.参与平台SOP的制定与完善，协助开展相关技术培训，提升平台服务能力。	博士研究生	博士	生物学类、生物工程类、作物学类、园艺学类、植物保护类	具有相关工作经验者优先
实验技术	新矿业研究院	2	1.负责膏体充填、岩石力学等实验室管理； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	矿业工程类	无
其他专业技术	信息化建设与管理办公室	1	1.负责学校信息化项目建设的全过程管理，包括方案论证、评审、建设、实施、测试、验收、上线、运维、升级等； 2.负责与学校各二级部门进行信息化工作联络、业务指导、技术支持和规范建设；对项目进行动态管理，协调业务部门、项目建设厂商等确保项目按计划实施，推进项目进度； 3.负责编制信息化建设与管理相关的管理规范、文档工作，负责信息系统建设的质量控制、安全保障、突发事件的应急响应工作； 4.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	计算机科学与技术类、信息与通信工程类、软件工程类、网络空间安全类、管理科学与工程类（限信息管理与信息系统专业）	中共党员优先。
其他专业技术	信息化建设与管理办公室	1	1.负责数据中心系统建设及数据库维护，包括数据中心服务器、数据处理工具软件、数据分析、数据监控等数据平台运维管理接口管理、性能调优、备份与恢复等； 2.负责数据资源与服务管理：包括校级数据资产管理、业务系统数据普查、业务系统数据对接管理、数据交换及共享管理、数据服务管理； 3.负责数据安全管理制度和操作流程的编制，参与信息安全建设项目、数据保护工作的技术调研、方案设计、项目实施等管理工作； 4.负责数据安全的技术保障和安全审计工作，包括安全运行平台运维管理，日常保障方案的制定、实施、总结、改进等内容； 5.负责数据安全事件的应急响应，负责组织安全演习，为校内单位提供数据全方面的技术支持； 6.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	计算机科学与技术类、信息与通信工程类、软件工程类、网络空间安全类、管理科学与工程类（限信息管理与信息系统专业）	1.具备数据库基础，有数据库管理或开发经验； 2.中共党员优先。
其他专业技术	期刊中心	2	国际期刊《Originality》（《原创》）发展中心学术编辑 1.根据个人专业背景，负责期刊所对应学科方向（生命科学、农业与食品科学、物质科学、工程、地球与环境科学）的建设与发展工作； 2.跟踪学科前沿发展，策划与组织专题栏目及高水平稿源引进； 3.负责本学科方向稿件的初筛、学术判断与同行评审流程管理； 4.编委联络、审稿人遴选与作者服务； 5.参与期刊在数据库对接、国际传播、学术会议组织中的相关工作； 6.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	博士	生物学类、药学类、作物学类、食品科学与工程类、材料科学与工程类、物理学类、化学类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类、动力工程及工程热物理类、环境科学与工程类、地质资源与地质工程类	1.在本学科领域有良好的科研基础和代表性成果发表记录； 2.具备出色的英文读写与沟通能力，能胜任国际编辑工作； 3.有期刊编辑、审稿或出版经验者优先。
其他专业技术	校医院	2	1.认真执行各项规章制度和技术规程，做好临床相关工作； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	临床医学类、中医学类	1.中级及以上职称（需上传资质证明），具有3年及以上临床工作经验； 2.40岁及以下（1986年1月1日后出生）；具有博士学位且10年及以上临床工作经验者，年龄可放宽至不超过45岁（1981年1月1日后出生）； 3.具有执业医师资格证书（需上传资质证明）； 4.眼耳鼻喉科、儿科、康复科、针灸科、全科优先。

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	学位要求	专业要求	其他要求
其他专业技术	校医院	1	1.认真执行各项规章制度和技术规程，做好预防保健相关工作； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	公共卫生与预防医学类	1.40岁及以下（1986年1月1日后出生）； 2.具有执业医师资格证书（需上传资质证明）。
其他专业技术	校医院	1	1.认真执行各项规章制度和技术规程，做好检验相关工作； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	医学技术类（限医学检验技术专业）	1.40岁及以下（1986年1月1日后出生）； 2.中级及以上职称（需上传资质证明）； 3.具有检验资质（需上传资质证明）； 4.3年及以上检验工作经验。
其他专业技术	基础教育管理中心	1	1.从事语文学科的教学工作； 2.承担班主任工作； 3.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	学科教学（语文）等文科专业	1.具有教师资格证书（需上传资质证明）； 2.需经历至少3个月实习期； 3.特别优秀者，年龄适当放宽至不超过45岁（1981年1月1日后出生）。
党政管理	外国语学院	1	1.贯彻执行学校、学院的各种规章制度； 2.完成学校研究生院布置的各项工 3.做好学院研究生的招生、学籍、课程、成绩、学位等管理工作； 4.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	专业不限	应为2026年应届毕业生。
党政管理	先进技术与装备研究院	1	1.科研项目、合同、资质体系等相关管理； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	理学门类、工学门类	1.有北京市常住户口； 2.应为2026年应届毕业生； 3.中共党员优先。
党政管理	学生工作部（处）	1	1.开展心理咨询与团体辅导工作； 2.开展心理健康课程等教学工作； 3.开展心理测评及危机预防干预工作； 4.组织各类心理健康宣传教育活动； 5.开展心理健康相关的研究工作； 6.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	心理学类、教育学类	无

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	学位要求	专业要求	其他要求
党政管理	基建管理处	1	1.负责本部门建设工程或修缮工程项目的全过程管理，包括方案制定、勘察测绘和设计管理、预算管理、采购招标管理、合同管理、工程现场管理（安全、质量、进度、资料等）、变更洽商办理、竣工验收、结算管理、档案管理、质量保修等，做好本专业与其它专业间的协调工作； 2.协助负责学校各二级单位工程项目的安全、质量管理和结算审核等工作； 3.协助负责工程相关专项预算资金的申报、支出等管理相关工作； 4.协助负责本部门资产管理和信息化系统建设工作； 5.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	电气工程类、土木工程类、建筑学类	1.电气工程类专业学位、有电气相关专业注册证书（需上传资质证明）或熟练掌握电气工程专业设计、施工、验收等标准规范者优先； 2.熟练掌握工程软件、办公软件，有建造师执业资格证书（需上传资质证明）或具备设计、施工管理项目负责人等相关经验者优先。
党政管理	后勤服务集团	1	1.负责全校区电力系统运行管理，编制、优化、监督落实安全运行管理制度，确保电力系统运行安全、稳定，监控运行数据、制定运行调度方案，确保电能质量合格； 2.负责电力系统智能运维，管理、维护电力智能运维系统并进行数据分析、编制运行和能耗分析报告，为预防性维护及节能优化提供依据，支持学校绿色低碳发展目标； 3.负责电力系统应急抢修及故障处置，编制、优化应急预案和保电方案，组织应急演练、故障应急处置、故障诊断及抢修，并做好记录与分析； 4.负责交办的电力系统相关的维修、升级、改造项目，根据工作要求对项目方案进行审核、施工过程监督及竣工验收； 5.负责电力运行保障队伍的建设、管理，对运行团队进行技能培训、安全生产教育和工作考核，提升整体技术水平； 6.负责外包维保单位的协调、监督、管理，对工作质量、进度等进行全过程监督与管理； 7.负责对电力系统相关的技术资料、设备台账、图纸等建档管理并及时更新，确保准确性与时效性； 8.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	电气工程类	1.具有5年及以上电力系统运行、维护或管理经验者优先； 2.有地区供电公司、大型企业变电站、综合体配电管理、智能电网项目经验者优先。
党政管理	北京科大资产经营有限公司	1	1.完成党委日常管理服务工作； 2.起草党委各类相关工作文件； 3.发布党委工作的规章制度、工作会议材料准备、记录和纪要编发； 4.负责党员发展准备工作，接转组织关系，收缴党费，协助组织党支部规范化建设和创建工作； 5.完成领导临时交办的工作； 6.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	与最高学历相对应的学位	专业不限	1.中共党员； 2.应为2026年应届毕业生。