

北京科技大学2026年度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	专业要求	其他要求
辅导员	学生工作部（处）	30	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	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； 8.除雄安校区外，能服从学校安排至顺德创新学院工作。
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	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	冶金与生态工程学院	2	1.承担冶金工程专业（含低碳智慧冶金、碳中和冶金方向）、储能科学与工程专业本科阶段实验实践教学工作； 2.负责教学实验室开放运行管理、仪器设备维护保养；开展实验教学技术研究及仪器设备功能拓展开发； 3.参与示范中心建设及相关专项工作； 4.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	冶金工程类、材料科学与工程类、环境科学与工程类、化学工程与技术类	1.储能化学与物理专业优先； 2.具有从事相关实验教学、设备管理、实验室管理等工作经验者优先。
实验技术	机械工程学院	2	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	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	智能科学与技术学院	1	1.学生实验课、实验室设备管理； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	控制科学与工程类、智能科学与技术类、计算机科学与技术类、信息与通信工程类	无

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	专业要求	其他要求
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工作和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	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	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	社会学类	无
实验技术	高等工程师学院（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	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	高等工程师学院（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	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	高等工程师学院（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	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

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	专业要求	其他要求
实验技术	新金属材料全国重点实验室	3	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	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	新材料技术研究院	3	1.对学生进行相关实验教学指导； 2.实验教学、教学仪器管理工作； 3.能完成相关竞赛及科创项目的培训指导及组织工作； 4.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	材料科学与工程类	有实验室工作经验、科技竞赛、课题经验者优先。
实验技术	科技史与文化遗产研究院	1	1.从事大型设备维护、管理及相关技术工作； 2.完成危险化学品管理及实验室安全检查等日常管理工作； 3.完成研究院承担项目的科研辅助工作； 4.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	冶金工程类、材料科学与工程类、化学类、生物学类、物理学类	1.冶金工程类、材料科学与工程类、化学类专业优先； 2.有仪器分析、文物科技等背景者优先。
实验技术	工程技术研究院	3	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	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	2	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	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。
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、软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	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。

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	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	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.从事高温高压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	材料科学与工程类、冶金工程类、核科学与技术类	有腐蚀和材料力学实验损伤仿真相关研究工作经验者优先。
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	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	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	国家材料服役安全科学中心	1	1.从事力学-化学多场耦合环境结构材料试验装置的运行及科研服务； 2.从事大型结构力学性能数值仿真、数字化试验、智能化试验等相关技术开发与技术服务工作； 3.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	材料科学与工程类、机械工程类、力学类	无
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.负责设备，场务管理； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	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	有相关工作经验者优先。

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	专业要求	其他要求
实验技术	碳中和研究院、碳中和学院	3	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	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。
实验技术	现代农学院	1	1.负责学院实验平台管理、技术支撑、高精仪器的管理和运行及相关科研产出管理； 2.精通各类高精尖仪器（如共聚焦显微镜、流式细胞仪、质谱仪、高通量测序仪等）的原理、操作、日常维护、校准和基础故障排查，能对使用者进行系统培训； 3.具备良好的项目管理能力，协助或独立完成项目申请书、合作协议、技术报告等材料的撰写与整理工作； 4.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	生物学类、生物工程类、作物学类、园艺学类、植物保护类	具有3年以上相关工作经验。
实验技术	现代农学院	1	1.负责作物遗传转化平台的技术操作与优化工作； 2.对转化流程中的关键环节进行优化，以提高转化效率和稳定性； 3.系统、规范地记录实验过程和数据，并根据项目要求能进行初步的数据整理与分析； 4.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	生物学类、生物工程类、作物学类、园艺学类、植物保护类	具有3年以上相关工作经验。
实验技术	现代农学院	1	1.负责学院试验站田间日常工作； 2.负责作物育种材料的种植、授粉、田间调查、收获等相关工作； 3.协助师生进行作物优异种质资源筛选、育种组合多点多年鉴定、品种审定等工作； 4.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	作物学类、园艺学类、植物保护类、生物学类、生物工程类	具有3年以上相关工作经验。
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	矿业工程类	无
实验技术	自然科学基础实验中心	1	1.实验教学与实验室管理； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	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、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、智能科学与技术类、兵器科学与技术类、物理学类	有电子科技竞赛、课题研究经验者优先。

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	专业要求	其他要求
实验技术	自然科学基础实验中心	1	1.实验教学与实验室管理； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	化学类、化学工程与技术类、材料科学与工程类	有安全相关工作经验优先。
实验技术	自然科学基础实验中心	1	1.负责样品的收发、分析测试和结算工作； 2.负责分析仪器设备的操作使用、日常管理、培训工作； 3.负责实验室安全工作； 4.配合完成实验室认证认可相关管理工作； 5.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	化学类	无
实验技术	自然科学基础实验中心	1	1.实验教学与研究、实验室管理、大型设备管理与维护、创新与竞赛指导、科普工作； 2.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	物理学类	无
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安全方面的技术支持； 6.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	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	信息化建设与管理办公室	1	1.负责校园网络架构的规划、设计、建设及运维管理工作； 2.负责校园网络关键基础设施的部署、测试、监测、性能分析、调优等管理工作； 3.负责网络资产的全生命周期管理工作，参与网络安全相关工作； 4.有实际网络项目建设经验； 5.可以赴外地出差工作； 6.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	计算机科学与技术类、信息与通信工程类、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	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。

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	专业要求	其他要求
其他专业技术	图书馆	1	1.负责相关学科的科技查新和专利信息服务； 2.负责指定院系的学科服务工作，为院系教学科研提供专业信息支撑； 3.承担参考咨询工作，为读者提供专业信息支持； 4.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	计算机科学与技术类、控制科学与工程类、机械工程类、土木工程类、矿业工程类	1.爱岗敬业，服务意识强，具有良好沟通能力； 2.大学英语六级425分及以上（需上传资质证明）； 3.完全服从图书馆对工作地点及岗位的安排。
其他专业技术	图书馆	1	1.根据著录规则，按照CNMARC格式逐条逐项对中文图书进行编目； 2.根据《中图法》最新版对中文图书进行科学归类，同时根据著者姓名的四角号码给出著者号，从而形成一个完整的索书号； 3.熟练掌握图书馆业务管理系统及相关子系统功能的使用，严格按系统规程、规范操作，按时保质完成图书馆规定的工作量； 4.负责馆藏中文图书MARC数据的修改与维护； 5.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	图书情报与档案管理类	1.爱岗敬业，服务意识强，具有良好沟通能力； 2.熟练掌握《中国图书馆分类法》及相关的中文图书编目细则； 3.完全服从图书馆对工作地点及岗位的安排。
其他专业技术	图书馆	1	1.参与图书馆数字信息化系统平台的建设、实施、管理、运维、协调及技术支撑工作，参与新校区智慧图书馆信息化相关规划、建设； 2.利用相关图书馆数字信息化系统平台有效开展业务工作，为新校区开馆准备提供相应的业务技术支持、咨询及培训等工作； 3.分担图书馆数据中心的运维管理与技术支撑工作，以及服务器、存储设备、网络设备等的维护； 4.分担部分服务创新、信息技术、数字图书馆技术以及数字化应用系统的研究、开发，并及时开展相关新业务工作； 5.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	计算机科学与技术类、电子科学与技术类、信息与通信工程类、控制科学与工程类、机械工程类、电气工程类	1.爱岗敬业，服务意识强，具有良好沟通能力； 2.具备扎实的计算机专业基础，有一定的信息系统管理与设计开发经验； 3.熟悉Windows、Linux系统，熟练使用常用命令，了解Java、PHP等开发技术，了解SQL Server、Oracle、MySQL数据库技术，能独立完成项目管理工作； 4.熟悉网络、服务器和存储设备等基本知识，具有一定的网络与系统安全知识，熟悉系统管理和安全加固技术； 5.有较好的数据分析及报告撰写能力，善于总结与发现问题，提出系统优化方案； 6.完全服从图书馆对工作地点及岗位的安排。
其他专业技术	期刊中心	1	1.落实选题与组稿计划，积极参加相关学术会议和编辑学研究工作； 2.相关学术活动的策划、组织及实施等工作； 3.约稿、组稿、栏目策划、期刊的国内外宣传推广以及相关新媒体建设工作等； 4.负责期刊稿件的外审、编校等全流程工作； 5.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	材料科学与工程类	1.大学英语六级425分及以上（需上传资质证明），具有较强的中、英文专业文献阅读和文字表达能力； 2.熟练的计算机操作能力； 3.熟悉期刊出版行业情况，具有中英文科技期刊和科普期刊编辑工作经验。
其他专业技术	国际期刊《Originality》（《原创》）发展中心	3	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	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.该岗位与2025年10月17日公布的招聘岗位相同，请同时参看招聘启事并参加应聘； 2.在本学科领域有良好的科研基础和代表性成果发表记录； 3.具备出色的英文读写与沟通能力，能胜任国际编辑工作； 4.有期刊编辑、审稿或出版经验者优先。
其他专业技术	国际期刊《Originality》（《原创》）发展中心	1	宣传策划编辑 1.负责期刊宣传材料的策划与制作； 2.与各学科方向的学术编辑协同，筹备组织相关会议； 3.负责期刊在新媒体平台的内容发布与日常运营管理； 4.跟踪国内外高水平期刊宣传策略，提出平台运营与内容创新建议； 5.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	新闻传播学类、图书情报与档案管理类、设计学类、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.该岗位与2025年10月17日公布的招聘岗位相同，请同时参看招聘启事并参加应聘； 2.具备出色的中英文文表达能力、国际视野与学术传播意识； 3.具备独立策划选题与组织能力； 4.熟悉多平台宣传运营机制； 5.有高校期刊宣传、学术会议宣传、新媒体运营、媒体写作等相关经验者优先。

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	专业要求	其他要求
其他专业技术	国际期刊《Originality》（《原创》）发展中心	1	技术编辑 1.负责稿件的排版、格式编辑与文字校对，确保符合期刊出版规范； 2.负责期刊内容管理系统的日常运维、数据备份与功能优化； 3.配合学术编辑、出版单位等协调出版进度与上线质量； 4.完成单位交办的其他工作。	博士研究生	计算机科学与技术类、网络空间安全类、信息与通信工程类、图书情报与档案管理类、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、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.该岗位与2025年10月17日公布的招聘岗位相同，请同时参看招聘启事并参加应聘； 2.具备期刊出版技术规范与流程管理能力，能与编辑、出版、审校、数据库平台保持高效对接； 3.具备系统操作与数据接口维护能力； 4.具备出色英文写作能力； 5.有出版行业从业经验、科技期刊出版经验或信息系统运维经验者优先。
其他专业技术	基础教育管理中心	2	1.从事小学数学学科的教学工作； 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	教育类（限小学教育、数学教育专业）	1.具有中小学数学教师资格证书（需上传资质证明）； 2.毕业于师范院校； 3.区级骨干教师、学科带头人优先。
其他专业技术	基础教育管理中心	2	1.从事小学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	教育类（限小学教育、语文教育专业）	1.具有中小学语文教师资格证书（需上传资质证明）； 2.毕业于师范院校； 3.区级骨干教师、学科带头人优先。
党政管理	高精尖学院	1	1.承担本科生教学秘书、本科生教务员、研究生教务员工作； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	材料科学与工程类、计算机科学与技术类	无
党政管理	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）	1	1.负责财务、人事和档案管理； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	专业不限	1.应用经济学、图书管理与情报学专业优先； 2.有相关工作经验者优先。
党政管理	碳中和研究院、碳中和学院	1	1.负责本科、研究生教学管理的相关工作； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	专业不限	有责任心，有主动工作意识，沟通协调统筹能力强。

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	专业要求	其他要求
党政管理	现代农学院	1	1.做好学院学生培养方案制订、过程管理、学籍管理、毕业答辩、学位授予及导师认定与管理等教务工作； 2.做好学院招生宣传、简章制定、材料审核、复试安排、推荐免试及录取等工作； 3.做好教学管理及相关工作文件、学籍档案、试卷、毕设（论文）等归档工作； 4.进行毕业生毕业资格、毕业申请、学位资格、双学位、辅修专业审核及上报工作，办理毕业离校及毕业证书和学位证书等的发放管理工作； 5.安排组织好学校、学院各类考试、学科竞赛组织协调工作； 6.做好各类教育教学评估、专业认证、教学评优推荐、奖励申报等方面工作； 7.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	教育学类、政治学类	1.能熟练运用英语进行日常沟通； 2.留学回国人员优先。
党政管理	新矿业研究院	1	1.做好日常管理服务工作，承担具体行政服务职能，做好行政、人事、科研、教学、学生培养、工会、安全保卫、后勤的各项工作； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	专业不限	无
党政管理	学生工作部（处）、武装部	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	心理学类、教育学类	无
党政管理	学生工作部（处）、武装部	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。	博士研究生	心理学类、教育学类	无
党政管理	保卫部(处)	2	1.校园安全管理与安全防范； 2.完成单位交办的其他工作。	本科及以上	专业不限	1.学历学位为本科的，应为2026年应届毕业生； 2.安全科学与工程类专业优先； 3.身体健康，责任心强，有奉献精神，能够24小时值班。
党政管理	国际合作与交流处	1	1.国际学术交流合作资源开发与平台建设、对外联络与宣传、研究与规划学校国际化发展战略等； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	专业不限	1.有北京市常住户口； 2.具有外语沟通能力（如英语水平达雅思6.0、托福73分、六级500分及以上或日语水平达国际N1及以上或德语水平达C1及以上或法语水平达C1及以上等，需上传资质证明）或海外学习、工作经历； 3.理工类学科背景、有高校工作经历者优先。

岗位类型	用人单位	需求人数	岗位职责	学历要求	专业要求	其他要求
党政管理	国际合作与交流处	2	1.海（境）外交流合作的规划、审核与管理，因公出国境管理等； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	专业不限	具有外语沟通能力（如英语水平达雅思6.0、托福73分、六级500分及以上或日语水平达国际N1及以上或德语水平达C1及以上或法语水平达C1及以上等，需上传资质证明）或海外学习、工作经历。
党政管理	国际学生中心	1	1.挖掘和拓展相关校政企海外联合合作项目，具体包括协议签署、课程对接、学生派遣等全流程项目申请及管理以及校企资源对接、项目落地及质量监控； 2.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	外国语言文学类、管理科学与工程类、工商管理学类、公共管理类、教育学类、法学类、工学门类	1.具备跨文化沟通、谈判和项目策划能力，有海外学习工作、项目执行经验或从事高等教育相关行业经验者优先； 2.须满足以下任一条件：具备英语专业八级合格证书、大学英语六级500分（含）以上、雅思成绩6.5分（含）以上、托福成绩90分（含）以上（需上传资质证明）； 3.有较好的计算机应用基础，能熟练使用各类办公软件。
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	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.负责校园绿化布局的规划和设计，制定校园绿地、树木、花卉、立体绿化等专项技术方案，编制年度养护计划与预算，实现精准养护； 2.按“春赏花、夏遮阴、秋色叶、冬常绿”的季相序列，逐季滚动修订养护要点，嵌入主题花境等微景观模块，实现养护作业与微更新同步完成，保障校园四季皆景、步移景异； 3.利用物联网传感器监测浇水、施肥、修剪等养护质量，实时反馈调整； 4.收集校园植物生物学特性与病虫害图谱，建立并逐年更新病虫害知识库，为智能诊断、养护培训与绿色防控提供标准化数据支撑； 5.搭建绿化信息化平台，完成GIS绿地数据更新、生长量建模及碳汇测算； 6.统筹养护外包或是自管绩效考核，制定技术标准、作业流程及安全规范； 7.负责制定并动态优化“星光育人”劳动教育课程总体规划，确保劳动教育课程落地见效、持续改进； 8.组织绿色校园宣传活动； 9.完成单位交办的其他工作。	硕士研究生及以上	林学类、园艺学类、生态学类	1.具有智慧园林、数字农业等交叉学科背景者优先、有高校绿化管理经验者优先； 2.熟悉植物生长特性和养护方法，熟悉各类绿化工具的使用和维护，具备绿化设计和管理能力，了解病虫害防治和预防方法。
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	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。