

北京化工大学 2025-2026 学年第一批次 其他专业技术人员招聘公告

因学校事业发展需要，本着“公开、公平、公正”的原则，拟面向社会公开招聘其他专业技术人员。现将第一批次招聘事项公布如下：

一、应聘人员基本条件

1. 遵守中华人民共和国宪法和法律法规，热爱教育事业，具有良好的政治素质和职业道德。
2. 具有正常履行职责的身体条件和心理素质。
3. 具备岗位所需的专业、技能及其他条件。
4. 应聘人员如为 2026 年应届毕业生，应在入职之前取得相应学历、学位证书。应聘者须提供本科至最高学历的毕业证书、学位证书、学信网学历学位认证报告；取得海外学历者同时需要提供教育部留学服务中心出具的学历学位认证，未取得则需提供成绩单以及入学录取通知书，如有博士后工作经历还需提供博士后出站证明。
5. 具有下列情形之一的的人员不得报考：因犯罪受过刑事处罚的；曾被开除党籍、公职的；曾在各级公职人员招考中被认定有舞弊等严重违反考试录用纪律行为的；被依法列入失信联合惩戒对象名单的；曾有学术不端等不良行为的；在校期间受过党纪和行政处分的；存在其他违规违纪违法情形的。
6. 年龄不超过 38 周岁（1988 年 1 月 1 日后出生）。
7. 本次招聘公告发布的后勤保障部（校医院）医疗岗为事业编制，其余为计划内非事业编制。

二、招聘岗位（事业编制）

序号	需求单位	岗位名称	岗位类别	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
1	后勤保障部 (校医院)	医疗岗	其他 专技	2	1. 具有良好的政治素养和道德品质,具有良好的服务意识和团队合作精神; 2. 具有相关专业中级及以上职称(拥有高级职称应聘者可视情况适当放宽年龄要求); 3. 具有二级及以上医院相关专业工作经历。	口腔医学类 临床医学类	硕士 及以上	不限

三、招聘岗位（计划内非事业编制）

序号	需求单位	岗位名称	岗位类别	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
1	机电工程学院	实验 技术岗	其他 专技	1	1. 对申报岗位熟悉,实验操作能力强,具有较强的语言表达能力、科研工作能力,以及较好的英语应用能力; 2. 能够独立负责实验室建设、大型机电设备的日常管理运行维护; 3. 具备较强的团结协作精神、组织协调能力、公共服务意识。	机械类 机械工程类 动力工程及工程热物理类 安全科学与工程类 力学类	硕士 及以上	不限
2	机电工程学院	工程训练中心 教辅岗	其他 专技	2	1. 具有工程训练中心实践教学指导的能力,可承担工训课程研发及指导学科竞赛等相关任务; 2. 具有宽阔的学术视野,较强的实操能力,较强的工程类软件应用能力,团队合作意识好; 3. 熟悉掌握机械加工设备操作,有高级工、技师、工程师等职业资格或职称者优先。	机械工程类 机械类 机械设计制造类 自动化类 计算机类	硕士 及以上	不限

序号	需求单位	岗位名称	岗位类别	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
3	信息科学与技术学院	自动化专业实验室建设支撑岗	其他专技	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本硕阶段均具有自动化类或控制科学与工程类学科背景； 2. 具有良好的服务意识、高度的责任心和团队协作精神，能够严格遵守坐班制度； 3. 能独立承担自动化类或控制科学与工程类相关学科课程实验教学工作，能指导学生参加自动化类或控制科学与工程类学科竞赛和创新创业训练。 	自动化类 控制科学与工程类	硕士及以上	不限
4	信息科学与技术学院	计算机教学实验中心建设支撑岗	其他专技	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、本硕阶段均具有计算机学科背景； 2、具备网络管理能力，能独立处理相关设施突发故障； 3、能承担计算机类基础课或实验课程教学工作； 4、具备一定的组织管理、沟通协调能力和良好的服务意识。 	计算机科学与技术类 计算机类	硕士及以上	不限
5	经济管理学院	实验教学中心实验师	其他专技	1	<ol style="list-style-type: none"> 1、具有良好的政治素养和道德品质，能严格遵守政治纪律、组织纪律和工作纪律； 2、具有良好的服务意识和团队合作精神； 3、具有较好的组织协调能力、沟通表达能力和公文写作能力； 4、具备计算机软硬件基础维护能力，能够对实验室常用计算机设备及相关软件进行日常维护和一般性故障处理。 	计算机科学与技术类 管理科学与工程类	硕士及以上	不限
6	化学学院	化学学院大学化学实验教学中心实验师	其他专技	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 有较好的文字写作能力，熟练使用常用办公软件； 2. 具备良好的职业操守和职业精神，热爱本职工作，踏实细心； 3. 具有良好的语言表达能力，善于沟通交流，身心健康。 	化学类 化学工程与技术类 材料科学与工程类	硕士及以上	不限

序号	需求单位	岗位名称	岗位类别	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
7	数理学院	物理实验教学中心实验员	其他专技	1	1. 具有广阔的学术视野，较强的研究能力，团队合作意识好； 2. 具有承担实验教学的能力，能够独立承担大学物理实验等教学工作。	物理学类 电子科学与技术类 电子信息类 光学工程类 仪器类	硕士及以上	不限
8	数理学院	数学实验中心实验员	其他专技	1	1. 本硕阶段均为数学或统计学学科背景； 2. 具有广阔的学术视野和较强的数学、统计软件操作能力，团队意识好； 3. 具有承担实验教学或专业实习的能力，能够独立承担数学或统计学实践类课程的教学工作。	数学类 统计学类	硕士及以上	不限
9	文法学院	语言实验室管理岗	其他专技	1	1. 熟悉语音室设备，保障教学、科研和考试工作； 2. 熟悉各大语言学习系统的操作平台，为教师和学生进行操作培训。	计算机类 工商管理类 公共管理类	硕士及以上	不限
10	国际教育学院	机械设计制造及其自动化专业教辅	其他专技	1	1. 具有良好的品行，遵守职业道德，爱岗敬业； 2. 能够参与实践教学、实践教学组织及实验室的建设工作； 3. 具备适应岗位要求的身体条件。	机械类	硕士及以上	不限
11	国际教育学院	工业设计专业教辅	其他专技	1	1. 具有良好的品行，遵守职业道德，爱岗敬业； 2. 能够参与实践教学、实践教学组织及实验室的建设工作； 3. 具备适应岗位要求的身体条件。	艺术设计类 设计学类	硕士及以上	不限
12	巴黎居里工程师学院	化学实验助理岗	其他专技	1	1. 外语能力过硬，能够流利使用法语或英语作为工作语言； 2. 能够承担化学类相关学科课程的实验教学辅助工作； 3. 具有较强沟通协调能力和良好团队协作能力，能够融入多元文化团队。	化学类 材料类 化学工程与技术类 环境科学与工程类	硕士及以上	不限

序号	需求单位	岗位名称	岗位类别	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
13	信息化办公室（信息中心）	信息系统建设和运维岗	其他专技	1	1. 工作认真负责，学习能力强，具有良好的服务意识、团队沟通和协作能力； 2. 具备扎实的专业能力，学科知识全面、系统、扎实； 3. 除正常工作时间外，能适应夜间和周末系统升级运维等工作安排。	计算机科学与技术类 计算机类 电子信息类 通信类	硕士及以上	不限
14	分析测试中心	分析测试中心分析工程师	其他专技	2	1. 工作认真负责，动手能力强，具备良好的工作态度与沟通能力； 2. 熟悉核磁共振谱仪、顺磁共振谱仪、高分辨质谱仪、气质联用仪、聚焦离子束电镜、原子力显微镜、X射线光电子能谱仪、小角散射仪、X射线衍射仪、热分析仪或生物成像等分析技术，具有1年以上独立操作一种上述大型仪器设备的经验； 3. 服从中心工作安排，遵守测试中心规章制度。	化学类 化学工程与技术类 生物学类 材料类 仪器类	硕士及以上	不限
15	图书馆	图书馆阅读推广馆员	其他专技	1	1. 具备较强的活动策划、组织与执行能力； 2. 具备较强的文字功底和文案撰写能力，熟悉新媒体运营； 3. 具备良好的沟通协调能力、团队合作精神和服务意识； 4. 热爱阅读，对阅读推广充满热情。	图书情报与档案管理类 新闻出版类 中国语言文学类 教育学类	硕士及以上	不限
16	图书馆	校史馆运维岗	其他专技	1	1. 有一定的展览策划、多媒体制作经验，有良好的写作能力； 2. 工作认真负责，能够及时完成相关工作，遵守工作纪律。	历史学类 教育学类 图书情报与档案管理类 新闻传播学类 艺术设计类	硕士及以上	不限

序号	需求单位	岗位名称	岗位类别	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
17	后勤服务集团	餐饮服务中心食品健康与营养师	其他专技	1	1. 本硕阶段均具有食品药品管理类、食品科学与工程类相关教育背景； 2. 工作认真负责，能够严格遵守各项规章制度； 3. 具有3年以上食品管理或餐饮监管经验。	食品药品管理类 食品科学与工程类	硕士及以上	不限
18	学生工作办公室	心理健康教育岗	其他专技	3	1. 熟悉心理健康教育和大学生身心特点，有一定的心理咨询实践经验。 2. 具有较强的组织管理能力、文字表达能力和沟通协调能力，热爱思想政治教育和学生教育管理服务工作，有较强的团队意识和创新能力，有志于长期从事大学生心理健康教育工作。	心理学类 教育学类 社会学类 临床医学类 中医学类 中西医结合类 健康管理及促进类	硕士及以上	不限

三、招聘程序

1. 简历投递：2026年3月24日至4月1日，应聘人员登陆北京化工大学招聘系统进行注册，如实填写个人简历信息，并上传报名所需材料后，选择适合的岗位报名应聘，每人限申请1个岗位。网址：<https://hrzp.buct.edu.cn/zp.html#/>。不接收其他方式投递简历。

2. 资格审查：学校按照招聘公告中的条件进行资格审查，确定进入基层初选环节人员名单。资格审查贯穿公开招聘全过程，任何环节发现应聘人员不符合资格条件的，学校将取消其应聘或聘用资格。

3. 基层初选：二级单位以会议形式对通过资格审查的有效候选人进行面试考核。

4. 师德核查：通过基层初选的候选人填写《北京化工大学教职工候选人师德情况核查表》，用人单位对以上人员进行师德核查，填写意见后交有关部门审核。审核通过人员获得向学校教师招聘和考核委员会推荐资格。

5. 准入查询：通过教职工准入查询平台对二级单位推荐的候选人进行准入查询，通过查询的人员进入学校复选环节。

6. 学校复选：学校其他专业技术人员招聘和考核委员会采用公开答辩的方式对通过准入查询的候选人进行评议。

7. 心理健康测评：通过在线测评方式组织通过学校复选环节的拟聘人选进行心理健康测评。

8. 背景调查：学校对通过心理健康测评的拟聘人员视情况进行背景调查。

9. 政治审查：为拟聘人员出具政审函，相关单位填写完成《北京化工大学拟聘人员政审表》后交人事处审核。

10. 学校审议：将复选情况、招聘和考核委员会确定的拟聘人员、心理健康测评结果、政审结果以及有关人员背景调查情况报校长办公会审议。

11. 结果公示：校长办公会审议通过的拟聘人员名单在有关范围内公示不少于5个工作日。

12. 身体检查：所有拟聘人员需到校医院或校外三甲医院进行入职体检，录用体检标准参照《公务员录用体检通用标准（试行）》执行。

13. 报到入职：公示期满，未收到异议举报，且身体检查无问题的拟聘人员按照程序办理入职，签订聘用合同或劳动合同。逾期不报到人员取消录用资格。

四、注意事项

应聘人员须符合规定的岗位条件，保证提供信息和相关材料真实、准确。凡与报考条件不符或报考信息不实的，取消录用资格。