

北京化工大学 2025-2026 学年第一批次教师 及研究生辅导员招聘公告

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普通教师及研究生辅导员。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. 非京籍生源毕业生应符合北京市接收应届毕业生落户政策及相关上级部门落户要求，就读期间无社保缴纳记录，非京籍生源毕业生进京审批落户手续不合格的，取消聘用资格。
6. 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。
7. 年龄不超过 38 周岁（1988 年 1 月 1 日后出生）。

二、招聘岗位

序号	需求单位	岗位名称	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
1	化学工程学院	化工自动化实践教学岗	1	1. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2. 具有承担课题教学的能力，能够独立承担化工自动化相关的课程建设、实践教学等工作内容，例如化工过程控制与智能化的课程教学； 3. 具有至少 21 个月博士后工作经历或者至少 2 年高校/科研院所工作经历。	化工与制药类 化学工程与技术类 化工技术类 自动化类	博士	不限
2	化学工程学院	化工机械实践教学岗	1	1. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2. 具有承担课题教学的能力，能够独立承担化工机械相关的课程建设、实践教学等工作内容，例如化工机械基础与实践的课程教学； 3. 具有至少 21 个月博士后工作经历或者至少 2 年高校/科研院所工作经历。	化学工程与技术类 动力工程及工程热物理类 机械类 机械工程类 化工技术类	博士	不限
3	材料科学与工程学院	功能材料学科专业建设岗	1	1. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2. 具有承担课题教学的能力，能够独立承担材料学科相关课程的教学工作； 3. 具有至少 21 个月博士后工作经历或者至少 2 年高校/科研院所工作经历； 4. 具有主持国家自然科学基金青年基金项目经历或国家博新计划项目入选者。	材料科学与工程类 材料类 化学类	博士	不限

序号	需求单位	岗位名称	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
4	机电工程学院	教学科研岗（机器人工程专业）	1	1.具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2.能够独立承担机器人相关学科专业课程的教学与科研工作。	机械类 自动化类 信息与通信工程类 控制科学与工程类 仪器科学与技术类	博士	不限
5	机电工程学院	教学科研岗（机械工 程 学 科）	1	1.具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2.具有至少 21 个月博士后工作经历或 2 年高校/科研院所工作经历。	动力工程及工程热物理类 机械类 安全科学与工程类 力学类 控制科学与工程类	博士	不限
6	信息科学与技术学院	自动化专业建设岗	1	1.热爱高等教育事业，恪守高校教师师德行为规范、学术道德规范等职业道德规范； 2.具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果。	自动化类 控制科学与工程类 电子信息类	博士	不限
7	信息科学与技术学院	计算机科学与技术学科建设岗	2	1.热爱高等教育事业，恪守高校教师师德行为规范、学术道德规范等职业道德规范； 2.具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果。	计算机科学与技术类 软件工程类 计算机类 控制科学与工程类	博士	不限
8	信息科学与技术学院	信息与通信工程学科建设岗	1	1.热爱高等教育事业，恪守高校教师师德行为规范、学术道德规范等职业道德规范； 2.具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果。	电子信息类 信息与通信工程类 电子科学与技术类 控制科学与工程类	博士	不限

序号	需求单位	岗位名称	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
9	化学学院	化学学科建设与人才培养骨干岗	3	1. 具有至少 21 个月博士后工作经历或者 2 年高校/科研院所的工作经历； 2. 有主持国家级科研项目或获得中国博士后科学基金等项目的资助经历； 3. 具有一定教学经验，能够独立承担化学相关课程的教学工作。	化学类 化学工程与技术类 材料科学与工程类	博士	不限
10	数理学院	金融数学专业建设岗	1	1. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2. 具有国家级或省部级纵向项目研究经历； 3. 具有课程教学的能力，能够独立承担金融数学相关课程教学工作。	数学类 统计学类	博士	不限
11	数理学院	信息与计算科学专业建设岗	1	1. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2. 具有国家级或省部级纵向项目研究经历； 3. 具有课程教学能力，能独立承担信息与计算科学相关课程教学工作。	数学类 统计学类	博士	不限
12	数理学院	电子科学与技术学科建设骨干岗	1	1. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2. 具有国家级或省部级纵向项目研究经历； 3. 具有课程教学能力，能够独立承担电子科学与技术相关课程教学工作。	电子科学与技术类 光学工程类 电子信息类	博士	不限
13	数理学院	物理学学科建设骨干岗	1	1. 本硕博阶段均具有物理学类或材料类背景； 2. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 3. 具有国家级或省部级纵向项目研究经历； 4. 具有课程教学的能力，能够独立承担物理学相关课程教学工作； 5. 具有至少 21 个月博士后工作经历。	物理学类 材料类	博士	不限

序号	需求单位	岗位名称	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
14	文法学院	大学英语课程建设岗	1	1. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2. 具有课程教学能力，能够独立承担大学英语相关课程教学工作； 3. 具有良好职业素养和组织协调能力，团队合作和服务精神，工作踏实。	英语 英语语言文学 外国语言学及应用语言学	博士	不限
15	文法学院	法学学科专业建设岗	1	1. 本硕博阶段均具有法学学科背景； 2. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 3. 能够独立承担法学学科相关课程的教学工作，具有实践教学的能力。	民商法学（含：劳动法学、社会保障法学）	博士	不限
16	文法学院	体育教学与课外活动管理岗	1	1. 学业阶段均具有体育专业背景； 2. 具有较强的学术视野，科研能力及体育专业技术水平； 3. 具有承担课程教学能力，能够独立承担相关体育课程的教学工作和群体活动的组织工作； 4. 硕士学历需达到运动健将等级及以上。	体育教育 运动训练	硕士及以上	不限
17	文法学院	英语专业建设岗	1	1. 本硕博阶段均具有英语学科背景； 2. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 3. 具有课程教学能力，能够独立承担英语学科相关课程教学工作； 4. 具备较强学术视野和学术责任感,能开展跨学科研究，团队合作能力强。	英语	博士	不限

序号	需求单位	岗位名称	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
18	生命科学与技术学院	生物工程学科建设骨干岗	1	1. 具有至少 21 个月博士后工作经历或者至少 2 年高校/科研院所工作经历。 2. 具有较强的研究能力，有主持国家级科研项目或自然科学基金的经历，并取得创新性研究成果。 3. 具有课程教学能力，能够独立承担仪器分析等相关课程的教学工作。	化学类 环境科学与工程类	博士	不限
19	马克思主义学院	专职思政课教师岗（中国近现代史纲要）	1	1. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2. 具有承担中国近现代史纲要方向或中共党史党建方向课题教学的能力，能够独立承担相关课程的教学工作； 3. 能够承担研究生人才培养工作、开展党的创新理论研究阐释。 4. 能够参与学科与学位点建设，能够完成学院和教研室安排的其他工作。	中共党史（含：党的学说与党的建设） 中国近现代史基本问题研究	博士	中共党员（含预备）
20	马克思主义学院	专职思政课教师岗（研究生思政课）	1	1. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 2. 具有承担承担研究生公共思政课、研究生专业课、本科生思政课等教学工作； 3. 能够承担研究生人才培养工作、开展党的创新理论研究阐释。 4. 能够参与学科与学位点建设，能够完成学院和教研室安排的其他工作。	中共党史（含：党的学说与党的建设） 中国近现代史基本问题研究 马克思主义基本原理 马克思主义中国化研究 思想政治教育	博士	中共党员（含预备）

序号	需求单位	岗位名称	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
21	国际教育学院	对外汉语教师	1	1. 已获得汉语国际教育相关专业博士学位（含应届毕业生）； 2. 具备扎实的汉语语言学基础知识和对外汉语教学理论知识； 3. 汉语普通话标准达到国家普通话水平测试二级甲等及以上；英语流利（CET-6级或同等水平），熟练运用英语进行课堂教学； 4. 热爱教育事业，责任心强，具备良好的教师职业道德和敬业精神； 5. 具备优秀的沟通表达能力、课堂组织管理能力和团队协作精神。	中国语言文学类	博士	不限
22	巴黎居里工程师学院	物理教师	1	1. 具有物理相关专业的博士学位； 2. 流利使用法语交流，并能够进行法语授课； 3. 有承担课题教学的能力，能够独立承担我院本科生物理类相关课程的教学工作并进行教学改革；能够适应法国理科预备班（CPGE）物理、化学与工程科学-化学物理（PCSI-PC）课程节奏紧凑，学术要求高，教学指导严格的特点； 4. 具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 5. 有较强的沟通协调能力及良好的团队协作能力，特别是能够融入多元文化团队，积极参与物理团队及学院建设。	物理学类	博士	不限
23	艺术与设计系	公共艺术部教学岗	1	1、遵守学校规章制度，具有良好的品行和职业道德； 2、具有参加国家级或省级书法展览经验者优先；	美术学类	博士	不限

序号	需求单位	岗位名称	招聘人数	应聘条件	专业要求	学历要求	政治面貌
24	“文物科学与技术”交叉学科研究中心	教学科研并重岗	1	1.具有在文物保护领域或文物科技评价与管理领域的研究经历与学科背景； 2.具有宽阔的学术视野，较强的研究能力，并取得创新性研究成果； 3.具有在多学科交叉领域从事应用基础研究的能力潜力； 4.具有承担课程教学的能力，能够独立承担文物科学与技术相关课程的教学工作。	化学类 材料科学与工程类 地质类 管理科学与工程类 考古学类	博士	不限
25	党委研究生工作部	研究生专职辅导员（面向京籍生源）	3	1.热爱研究生思想政治教育工作，坚持立德树人，甘于潜心育人，具有强烈的事业心和责任感； 2.业务素质突出，具有较强的组织能力、文字及语言表达能力，熟练掌握办公软件技术，能熟练运用新媒体开展工作。	化工与制药类、化学工程与技术类、化学类、材料类、环境科学与工程类、材料科学与工程类、计算机科学与技术类、仪器类、自动化类、计算机类、电子信息类、控制科学与工程类、信息与通信工程类	博士	中共党员（含预备）
26	党委研究生工作部	研究生专职辅导员（面向非京籍生源）	1	1.热爱研究生思想政治教育工作，坚持立德树人，甘于潜心育人，具有强烈的事业心和责任感； 2.业务素质突出，具有较强的组织能力、文字及语言表达能力，熟练掌握办公软件技术，能熟练运用新媒体开展工作。	化工与制药类、化学工程与技术类、化学类、材料类、环境科学与工程类、材料科学与工程类、计算机科学与技术类、仪器类、自动化类、计算机类、电子信息类、控制科学与工程类、信息与通信工程类	博士	中共党员（含预备）

注：上表中，凡要求具备博士后工作经历者应具有至少 21 个月的工作经历（时间截止至 2026 年 8 月 31 日）。

三、招聘程序

1. 简历投递：2025 年 12 月 16 日至 24 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。

5. 学校复选：学校教师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。

6. 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。

7. 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。

8. 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。

9. 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。

10. 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。

11. 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。

12. 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。