

# 北京化工大学 2024-2025 年第二批次教师招聘公告

因学校事业发展需要，现面向社会公开招聘普通教师。现将第二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 2025 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 35 周岁（1990 年 1 月 1 日后出生）。

## 二、招聘岗位（教师）

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	化学工程学院	环境大数据教学科研并重岗	教师	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2. 专业背景为环境科学与工程、环境生态学，具有博士学位；</li> <li>3. 具有优秀的学术业绩，良好的学术创新能力及英语能力；</li> <li>4. 具有一定的教学经验，能够独立承担土壤-地下水污染控制与修复和相关数值模拟的教学工作；</li> <li>5. 具有土壤-地下水跨介质污染治理与控制的项目经历，能够熟练运用土壤-地下水相关模型软件与主流深度学习框架，开展土壤-地下水监测、溯源与污染控制等相关研究；</li> <li>6. 至少具有 21 个月的博士后工作经历或者两年高校/科研院所的工作经历。</li> </ol>	0713 生态学、0830 环境科学与工程、0857 资源与环境	博士	无
2	化学工程学院	化学工程与工艺实践教学岗	教师	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2. 研究领域为①分离与传质过程强化（塔设备设计与过程强化、CO<sub>2</sub>捕集转化、络合萃取精馏等）②高纯化学品/电子化学品制备③AI+计算化学、过程模拟与节能优化等；</li> <li>3. 具有优秀的学术业绩，良好的英语能力及学术创新能力，在高水平科学杂志上发表过研究论文；具有较强的实验能力和基本科研素养，可熟练使用英文作为工作语言，可独立运用英文进行学术交流，撰写学术论文等；</li> <li>4. 具有至少 21 个月的博士后工作经历或者两年高校/科研院所的工作经历。</li> </ol>	0817 化学工程与技术、0703 化学、0805 材料科学与工程、0812 计算机科学与技术	博士	无

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	机电工程学院	机器人学科建设岗	教师	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2. 具有主持国家级科研项目的经历，或获得中国博士后科学基金资助的经历；</li> <li>3. 具有承担课堂教学的能力，能够独立承担机器人学科相关课程的教学工作，爱岗敬业；</li> <li>4. 获得机器人工程及控制科学与工程等相关专业博士学位，具有至少 21 个月的博士后工作经历或者两年高校/科研院所的工作经历。</li> </ol>	0810 信息与通信工程、0811 控制科学与工程、0854 电子信息、0835 软件工程、0801 力学、0802 机械工程、0804 仪器科学与技术	博士	无
4	信息科学与技术学院	计算机一流专业建设骨干岗	教师	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有较好的教育背景，已取得博士学位，有较高的学术水平和良好的发展潜力，以第一作者或通讯作者发表过高水平学术论文、有一定的教学经验，有博士后经历优先；</li> <li>2. 本、硕、博毕业于国家重点学科相关专业或国际一流大学。</li> </ol>	0812 计算机科学与技术	博士	无
5	经济管理学院	工商管理教学科研岗	教师	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有至少 21 个月的博士后工作经历或者两年高校/科研院所的工作经历；</li> <li>2. 具有较强的科研能力和发展潜力，有本领域同行认可的高质量论文，主持省部级以上科研项目者优先；</li> <li>3. 具有良好的语言表达能力，能全英文授课，有海外学习经历者优先；</li> <li>4. 参与学院学科与学位点建设、专业认证、团队建设工作，承担人才培养、科技研发、社会服务等方面的工作任务。</li> </ol>	1202 工商管理学	博士	无

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
6	经济管理学院	会计学教学科研岗	教师	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有至少 21 个月的博士后工作经历或者两年高校/科研院所的工作经历；</li> <li>2. 具有较强的科研能力和发展潜力，有本领域同行认可的高质量论文，主持省部级以上科研项目者优先；</li> <li>3. 具有良好的语言表达能力，能全英文授课，有海外学习经历者优先；</li> <li>4. 参与学院学科与学位点建设、专业认证、团队建设工作，承担人才培养、科技研发、社会服务等方面的工作任务。</li> </ol>	1202 工商管理学(会计学, 审计学, 财务管理)	博士	无
7	经济管理学院	信息管理与大数据技术教学科研岗	教师	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有至少 21 个月的博士后工作经历或者两年高校/科研院所的工作经历；</li> <li>2. 具有较强的科研能力和发展潜力，有本领域同行认可的高质量论文，主持省部级以上科研项目者优先。</li> <li>3. 具有良好的语言表达能力，有海外学习经历者优先。</li> <li>4. 参与管理科学与工程学科与学位点建设；参与信息管理与信息系统和大数据管理与应用本科专业建设；承担信息管理与信息系统专业和大数据管理与应用专业的教学实践工作，例如：开设大数据平台搭建和运维、云计算与虚拟化技术信息系统开发等相关实践课程；承担人才培养、科技研发、社会服务等方面的工作任务。</li> </ol>	1201 管理科学与工程、0812 计算机科学与技术	博士	无
8	数理学院	数学与应用数学专业建设岗	教师	1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具有不少于 21 个月的博士后工作经历或者至少两年高校/科研院所的工作经历；</li> <li>2. 有主持或参与省部级及以上科研项目经历，能够独立承担数学类相关课程的教学工作；</li> </ol>	0701 数学	博士	无

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
9	数理学院	电子科学与技术学科建设骨干岗	教师	1	1. 有主持或参与省部级及以上科研项目经历，能够独立承担电子科学与技术相关课程的教学工作。	0809 电子科学与技术、0803 光学工程、0854 电子信息	博士	无
10	化学学院	化学学科建设与人才培养骨干岗	教师	2	1. 具有至少 21 个月的博士后工作经历或者两年高校/科研院所的工作经历； 2. 本硕博阶段皆为化学、化学工程与技术、材料科学与工程专业，具有博士学位； 3. 有主持国家级科研项目或获得中国博士后科学基金资助的经历； 4. 具有一定的教学经验，能够独立承担化学相关课程的教学工作； 5. 研究方向：化学学科方向。	0703 化学、0805 材料科学与工程、0817 化学工程与技术	博士	无
11	文法学院	公共管理系教学科研岗	教师	1	1. 参与本科专业、学科与学位点建设工作； 2. 承担行政管理专业、公共事业管理专业本科教学及学生指导工作； 3. 承担公共管理学科研究生人才培养相关工作； 4. 承担公共管理学方向科学研究相关工作； 5. 承担公共管理专业国内外学术交流及人才培养相关工作。	博士专业一级学科： 1204 公共管理学。 本科专业为行政管理专业或公共事业管理专业。	博士	无

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
12	文法学院	法律系教学科研岗	教师	1	<p>近三年有法学代表性科研成果，并能胜任以下工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与学科与学位点建设工作；</li> <li>2. 参与法学学科评估报告、专业评估报告的起草工作；</li> <li>3. 参与会议、调研等组织工作；</li> <li>4. 承担人才培养和科研工作，完成部门和学院交办的其他任务。</li> </ol>	0301 法学	博士	无
13	文法学院	英语系教学科研岗	教师	1	<p>能胜任以下工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与学科与学位点建设工作；</li> <li>2. 承担人才培养工作；</li> <li>3. 承担科研工作；</li> <li>4. 承担本科生校外实习实践指导工作；</li> <li>5. 参与所在团队建设；</li> <li>6. 完成部门和学院交办的其他任务。</li> </ol>	0502、0551 英语语言文学或翻译	博士	无
14	文法学院	公共英语教学科研岗	教师	1	<p>能胜任以下工作：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 参与大学英语课程建设；</li> <li>2. 承担大外部科研工作；</li> <li>3. 参与大学本科生的英语教学；</li> <li>4. 承担其他人才培养工作；</li> <li>5. 协助制定教学计划、准备教案，保证教学质量；</li> <li>6. 积极配合学校其他部门工作。</li> </ol>	0502 外国语言文学	博士	无

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
15	文法学院	公共体育教学科研岗	教师	1	能胜任以下工作： 1. 完成学校规定的体育教学工作量，教学效果优良； 2. 完成体育部交待的课外活动管理工作； 3. 参与部分科研项目，完成相应的教改论文； 4. 完成学校规定的服务工作； 5. 参与体育部课程建设工作。	0403 体育类	博士	无
16	马克思主义学院	专职思政课教师岗（中国近现代史纲要）	教师	1	1. 承担中国近现代史纲要方向或中共党史党建方向研究工作； 2. 承担中国近现代史纲要、“四史”、形势与政策、研究生公共思政课、研究生专业课等课程教学工作； 3. 承担研究生人才培养工作； 4. 参与学科与学位点建设； 5. 开展党的创新理论研究阐释； 6. 学院和教研室安排的其他工作； 7. 博士后出站经历优先。	0305 马克思主义理论、0307 中共党史党建学、030204 中共党史、030506 中国近现代史基本问题研究	博士	中共党员（含中共预备党员）
17	马克思主义学院	专职思政课教师岗（毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、“四史”、形势与政策、研究生公共思政课、研究生专业课等课程教学工作；	教师	2	1. 承担马克思主义中国化方向研究工作； 2. 承担毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、习近平新时代中国特色社会主义思想概论、“四史”、形势与政策、研究生公共思政课、研究生专业课等课程教学工作； 3. 承担研究生人才培养工作； 4. 参与学科与学位点建设； 5. 开展党的创新理论研究阐释； 6. 学院和教研室安排的其他工作；	0305 马克思主义理论、030503 马克思主义中国化研究、020101 政治经济学、010105 政治哲学、0307 中共党史党建学、030201 政治学理论、030202 中国政治、030303 国家治理、030204 科学社会主义与国际共产主义运动、030207 国际关系、030208 外交	博士	中共党员（含中共预备党员）

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
		平新时代 中国特色 社会主义 思想概 论)			7. 博士后出站经历优先。	学、030506 中国近现代史基本问题研究、030306 社会学治理与社会政策、030401 马克思主义民族理论与政策、060202 中国近代史、060203 中国现代史		
18	马克思主 义学院	专职思政 课教师岗 (研究生 思政课)	教师	1	1. 承担马克思主义中国化方向研究工作； 2. 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. 承担研究生人才培养工作； 4. 参与学科与学位点建设； 5. 开展党的创新理论研究阐释； 6. 学院和教研室安排的其他工作； 7. 博士后出站经历优先。	030503 马克思主义中国化研究	博士	中共 党员 (含 中共 预备 党员)
19	艺术与设 计系	产品设计 专业普通 教师	教师	1	1. 承担教学与科研工作，可承担如产品设计相关课程，展示设计相关课程，理论教学课程，设计软件教学，造型基础教学；具有很好的实践与创作能力，能发表高水平学术论文和申请承担科研项目； 2. 承担学科建设工作； 3. 承担课程改革工作； 4. 承担人才培养工作； 5. 承担专业申请和学位点的建设工作； 6. 承担系部安排的其它工作，具有团队协作能力； 7. 具备设计相关专业双语教学能力或海外教学经验； 8. 符合以下条件之一者优先：	本科专业方向限定为产品设计专业	博士	

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
					<p>(1) 在智能产品设计、交互设计、可持续设计等前沿领域企业有过产品设计开发经验，主持过落地转化的设计项目或者获得重要设计类奖项（如红点奖、IF 奖等）。</p> <p>(2) 以项目负责人身份于近 5 年主持过国家级、省部级科研项目。</p> <p>(3) 以第一作者身份于近 5 年在国内外核心期刊发表过高水平学术论文。</p> <p>(4) 博士后出站经历。</p>			
20	艺术与 设计系	数字媒体 艺术专业 普通教师	教师	1	<p>1. 参与学科与学位点建设工作，承担数字媒体艺术一流学科建设</p> <p>2. 参与专业评估与认证工作；</p> <p>3. 参与所在团队建设与发展工作；</p> <p>4. 承担人才培养工作，可以讲授游戏、动画、影视及交互设计创作实践类课程；</p> <p>5. 承担科学研究工作，发表高水平学术论文；</p> <p>6. 博士后出站经历优先；有人工智能生产艺术相关教学经验者优先；</p> <p>7. 应届博士生需参与国家级课题 2 项以上，发表 CSSCI/SSCI/SCI 论文 1 篇以上,核心期刊及以上论文不少于 3 篇；非应届博士生（含博士后出站人员）独自承担课题 1 项以上，发表 CSSCI/SSCI/SCI 论文 2 篇以上,核心期刊及以上论文不少于 4 篇。</p>	本科专业方向限定为数字媒体艺术（含动画、游戏专业）、数字媒体技术、计算机科学与技术	博士	
21	国际教育 学院	英语教师	教师	1	<p>1. 本硕博阶段皆为英语相关专业；</p> <p>2. 普通话标准，英语发音和表达纯正，具备扎实的英语语言</p>	0502 外国语言文学 (英语)	博士	无

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
					<p>功底，通过英语专业八级考试，精通英语听说读写译等技能；</p> <p>3. 熟悉英语教学理论和方法，能够熟练运用现代教育技术进行教学，具有相关教学经验或英语专业相关证书者优先考虑；</p> <p>4. 具有良好的学术素养，具备一定的科研能力和潜力，能够积极参与科研项目和学术交流活动；</p> <p>5. 热爱教育事业，责任心强，有耐心，关爱学生，具备良好的师德师风。具备学习能力和适应能力，能够不断更新教育教学理念，提升自身专业素质。</p>			

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（截止至 2025 年 8 月 31 日）。

### 三、招聘程序

1. 简历投递：2025年3月5日-3月13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：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。

3. 基层初选：二级单位根据有效候选人数量合理采取线上或（和）线下会议形式对应聘人员进行面试，对拟推荐人员进行师德核查，按要求向学校教师招聘和考核委员会推荐通过面试及师德核查的候选人。

4. 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。

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：采用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：对通过心理健康测评的拟聘人员进行背景调查。

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

9. 结果公示：校长办公会审议通过的拟聘人员名单在本

网站公示 5 个工作日。

10. 政治审查：为拟聘人员出具政审函，相关单位填写完成“入职政审表”后交人事处。

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，且政治审查、身体检查均无问题的拟聘人员按照程序办理入职，签订聘用合同。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。

联系人：孙老师

电 话：010-64434843-8003