**北京化工大学-美国佐治亚大学**

**中外合作办学“生物工程”专业硕士研究生项目**

**2024年招生简章**

**一、项目简介**

北京化工大学与美国佐治亚大学合作举办生物工程（生物制造与生物加工）专业硕士研究生教育项目，于2020年获得教育部批准，批准书编号MOE11USA02DNR20202081N。2022年6月，通过了美国南方院校联盟高等院校委员会（Southern Association of Colleges and Schools Commission on Colleges）认证。

本项目依托中美两所高水平大学的优势特色专业、学科平台和师资，秉承先进的教育理念，融合双方优质教育资源，运用启发式、研究型、小班化等教学模式，培养具有国际视野、基础扎实、专业竞争力强、德智体美劳全面发展的创新型人才。本项目的优势：

**（一）不出国，即可获取国际名校硕士学位**

本项目采用“2+0”培养模式，授课在北京化工大学进行，学生无需赴佐治亚大学学习。**学生达到佐治亚大学生物制造与生物加工专业硕士学位所有要求，包括完成项目学习、获得规定课程学分等，将获得佐治亚大学生物制造与生物加工专业硕士学位（Master of Bio-manufacturing and Bioprocessing，简称：“MBB”）。**所获学位证书与美国本土学生所获得学位证书一致，可通过教育部留学服务中心办理《国外学历学位认证书》。

**（二）享受国内外优质教育资源，多数师资为相关领域翘楚**

由北京化工大学和佐治亚大学的高水平优秀师资共同授课，其中三分之一以上课程由外方师资讲授。

**（三）专业课程内容丰富，涉及广泛，紧跟学术前沿**

本项目全方位引进佐治亚大学的交叉学科硕士课程，同时融合北京化工大学生物工程专业的优势教育教学资源。培养方案和课程设置由双方大学共同制定。

**（四）学习期间，学生可自愿前往佐治亚大学进行交流和学习**

**（五）项目学生按照学校硕士研究生标准安排住宿**

**（六）学生将按照佐治亚大学交流学生身份办理北京化工大学校园卡，享受图书馆及其他教育资源**

**（七）学生毕业后，除在国内外研究所及相关单位就业外，也可继续深造攻读博士学位**

**二、招生规模**

2024年招收20名硕士研究生（自主招生）。

**三、申请条件和报名材料**

**（一）申请条件**

1. 中华人民共和国公民。

2. 拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法。

3. 身体健康状况符合国家和我校规定的体检要求。

4. 申请者学业水平必须符合下列条件之一：

（1）国家承认学历的应届本科毕业生（含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生）及自学考试和网络教育届时可毕业本科生。考生录取当年入学前必须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》，否则录取资格无效。

（2）具有国家承认的大学本科毕业学历的人员。

（3）已获硕士、博士学位的人员。

5. 本科绩点（GPA）达到3.0及以上。

6. 英语语言成绩：托福80分以上（口语和写作20分以上），或雅思6.5分以上（单项不低于6.0）。

语言成绩不合格的学生，有机会参加佐治亚大学英语提升项目，费用自理。

**（二）报名材料**

1. 报名申请表；

2. 身份证复印件（正反面）和护照首页照片；

3. 本科毕业证（中英文）（应届毕业生提交中英文版在读证明）；

4. 学位证（中英文）（应届毕业生提交中英文版在读证明）；

5. 本科成绩单（中英文）；

6. 教育部学历证书电子注册备案表；

7. 英语水平证书；

8. 两寸免冠照片（照片应为六个月内近照、正面、彩色照片，背景无要求）；

9. 工作证明（中英文）（非应届毕业生提供，如无工作证明，请提供空档说明）。

**四、录取流程**

1. 申请者将上述报名申请材料，以附件方式打包（以姓名拼音命名）发送至邮箱[sieteaching@buct.edu.cn](mailto:sieteaching@buct.edu.cn)；申请截止时间如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 提交材料  截止时间 | 材料补充  截止时间 | 计划英语口语测试时间 | 地点 |
| 2023年10月25日23:55 | 2023年10月30日23:55 | 2023年11月09、10日 | 北京 |
| 2023年12月15日23:55 | 2023年12月29日23:55 | 2024年01月09、10日 |
| 2024年03月15日23:55 | 2024年03月29日23:55 | 2024年04月17、18日 |
| 2024年05月15日23:55 | 2024年05月30日23:55 | 2024年06月12、13日 |

2. 北京化工大学对报名材料进行初步审核；

3. 学生参加口语测试审核环节；

4. 北京化工大学将指导口语测试合格者在线提交佐治亚大学申请材料；

4. 佐治亚大学复审择优录取后，发放预录取通知书及缴费须知；

5. 学生完成缴费、提交相关材料后，学校发放正式录取通知书。

**五、学制、办学模式、学习地点**

（一**）学制：**两年。

**（二）办学模式：**2+0，即学生全程在北京化工大学学习，无需赴佐治亚大学学习。项目学生可自愿申请赴佐治亚大学雅典校区进行1-2个学期学习。

**（三）学习地点：**北京化工大学

**六、学费**

学费：60,000元/年。学生如赴佐治亚大学学习，须自行支付在美国期间的所有学费、生活费及其他相关费用。

**七、注意事项**

学生学习期间不转户口和档案，并按照佐治亚大学要求，自行支付学习期间保险费等其他相关费用。

**八、其他**

佐治亚大学经南方院校联盟高等院校委员会（Southern Association of Colleges and Schools Commission on Colleges，官方网站：www.sacscoc.org）认证，有权授予硕士学位。北京化工大学为非南方院校联盟高等院校委员会认证高校，因此佐治亚大学的认证未扩展至或者包含北京化工大学及其学生。此外，尽管佐治亚大学同意接受北京化工大学的某些课程，以便学生申请佐治亚大学的某些奖励，但其他学院或大学在学分转换时可能不承认该课程，即使该课程出现在佐治亚大学的成绩单上。任何学校有权决定是否承认其他学校的学分或课程。

\*本招生简章由北京化工大学国际教育学院负责解释

**九、联系方式**

**联系人：**北京化工大学国际教育学院 蒋老师

**联系方式：**010-64454621

**邮箱：**[sieteaching@buct.edu.cn](mailto:sieteaching@buct.edu.cn)

地址：北京市朝阳区北三环东路15号北京化工大学国际教育学院

**关于我们**

**（一）北京化工大学**

北京化工大学创办于1958年，是新中国为“培养尖端科学发展所需的高级化工技术人才”而创建的一所高水平大学。作为教育部直属的全国重点大学、国家“211工程”和“‘985’优势学科创新平台”重点建设院校，国家“一流学科”建设高校，北京化工大学肩负着高层次创新人才培养和基础性、前瞻性科学研究以及原创性高新技术开发的使命。

经过60余年的建设，学校学科实力稳步增强。聚焦“四个面向”，努力构建“强工厚理兴文重交叉”学科体系。化学、材料科学2个学科位列ESI排名前1‰，工程学、生物学与生物化学、环境生态学、计算机学科、农学5个学科位列ESI 排名前1%。化学工程与技术入选国家一流学科建设行列。学校现有8个一级学科博士点，22个一级学科硕士点，1个二级学科硕士点，1个博士专业学位授权类别，11个硕士专业学位授权类别；1个一级学科国家重点学科（涵盖5个二级重点学科），2个二级学科国家重点学科，1个国家重点（培育）学科，3个一级学科北京市重点学科（涵盖14个二级重点学科），2个北京市交叉重点学科，3个二级学科北京市重点学科；63个本科专业（含第二学士学位专业），8个国家级特色专业建设点，22个国家级一流专业建设点，14个北京市级特色专业建设点，1个北京高校“重点建设一流专业”，19个北京市一流专业建设点，13个教育部综合改革试点专业，6个教育部“卓越工程师教育培养计划”试点专业，9个教育部工程教育专业认证专业；3个国家重点实验室，1个国家工程技术研究中心，1个国家工程实验室，14个省、部级重点实验室，16个省、部级工程技术研究中心，1个社科类省部级基地。8个博士后流动站。形成了从本科生教育到硕士研究生、博士研究生、博士后流动站以及留学生教育等多层次人才培养格局。

**（二）佐治亚大学**

佐治亚大学（The University of Georgia, 缩写为UGA）是世界著名的顶尖综合性公立研究型大学，在世界大学排名中名列前茅。佐治亚大学是佐治亚州大学系统的旗舰学府，被誉为[公立常春藤](https://baike.baidu.com/item/%E5%85%AC%E7%AB%8B%E5%B8%B8%E6%98%A5%E8%97%A4/2522862)大学。2019年，《美国新闻与世界报道》的美国大学综合排名中列第46位，全国最佳公立大学排第13位。佐治亚大学在生命科学技术领域成绩尤为突出，2018年AWRU世界大学学术学科排名中排名世界第51-75名；被《美国新闻与世界报道》评为最佳生物医学工程项目院校。

**更多信息，请查看——**

附件1：项目2024年报名申请表

附件2：项目常见问题汇总与回答