**化学与化工学院**

**2022-2023学年第一学期接收转专业学生工作办法**

根据《北京理工大学本科生学籍管理细则》（北理工办发[2019]75号）中的要求，为做好我院2022-2023学年第一学期接收转专业学生工作，特发布此项工作办法。

**一、接收转专业学生工作原则**

1．遴选工作必须本着公正、公平、公开的原则，坚持德智体美全面衡量，实事求是，择优遴选；

2．拟接收的学生必须拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，无违反学校纪律受到处分记录；做人诚实守信，无考试作弊行为记录；

3．拟接收的学生对所申请的化学类和化工类专业有浓厚的学习兴趣，所学原专业应为理工类专业；

4．学生最多只能同时申请转入两个专业，否则申请作废；

5．化学与化工学院接收第二志愿学生；

6．化学与化工学院拟接收转专业学生的人数原则上不超过现有各年级学生数的10%。

**二、接收转专业学生工作流程及公示安排**

1．学院成立接收转专业工作领导小组，负责接收转专业工作的全面领导工作。院长、党委书记任组长，本科教学副院长、分管学生工作的副书记、副院长任副组长。

2．学院成立接收转专业工作委员会，负责审核和选拔适合化学与化工学院各本科专业培养要求的转专业学生。由学院本科教学副院长和各本科专业责任教授组成。

3．2022年11月24日，完成学院接收转专业学生计划表、遴选办法、工作流程以及公示方案，并上报教务处审核。

4．2022年11月26日—12月2日，在良乡校区生态楼公示栏和化学与化工学院网站上公示接收转专业学生计划表及工作办法。

12月2日前，**学生通过查询学院网站或教务部网站等公示的接收计划、遴选办法了解相关可转专业信息，登录“智慧北理统一门户”—幸福北理，按照提示填写并提交转专业申请表，查看学院反馈结果（相关操作，详见附件）。**

**附件材料包括：**加盖目前所在学院/书院教学专用章的学习成绩单和专业排名证明。

5．2022年12月3日~2022年12月6日，学院接收转专业工作委员会对学生提交的材料进行审核，核定所获学分在申请转入专业对应年级培养方案中的比例。通知合格者参加面试。

6．拟定2022年12月7日上午9点~12点，对申请转入化学与化工学院的学生进行面试，主要考核专业学习及综合能力。具体时间和面试形式单独通知学生。

8．2022年12月12日将初选名单上报教务处，同时在良乡校区生态楼公示栏和化学与化工学院网站上进行公示。公示期为2022年12月12日~22日。

9．2023年2月20日完成拟接收转专业学生成绩核查，确定正式转专业学生名单，并同时在良乡校区生态楼公示栏和化学与化工学院网站上进行公示。

11．学生咨询可与学院接受转专业工作小组联系。王老师：18810333627, wangxingxing@bit.edu.cn，良乡校区工业生态楼732。

化学与化工学院

2022年11月24日

附表1：

北京理工大学接收转专业学生计划表

学院（书院）：（盖章） 化学与化工学院

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业名称** | **接收**  **人数** | **接 收 条 件**  **（如原专业学习成绩、专业排名、特殊课程要求等）** | **面 试** | |
| **内 容** | **时间、地点** |
| 化学 | 2020级1人 | 1． 对化学专业有浓厚的学习兴趣；  2． 所学原专业应为理工类专业。 | 1、专业学习能力  2、综合能力 | 12月7日上午9~12点  面试形式另行通知 |
| 应用化学 | 2020级2人 | 1． 对应用化学专业有浓厚的学习兴趣；  2． 所学原专业应为理工类专业。 | 1、专业学习能力  2、综合能力 | 12月7日上午9~12点  面试形式另行通知 |
| 化学工程与工艺 | 2020级2人 | 1． 对化学工程与工艺专业有浓厚的学习兴趣；  2． 所学原专业应为理工类专业。 | 1、专业学习能力  2、综合能力 | 12月7日上午9~12点  面试形式另行通知 |
| 制药工程 | 2020级2人 | 1． 对制药工程专业有浓厚的学习兴趣；  2． 所学原专业应为理工类专业。 | 1、专业学习能力  2、综合能力 | 12月7日上午9~12点  面试形式另行通知 |
| 能源化学工程 | 2020级3人 | 1． 对能源化学工程专业有浓厚的学习兴趣；  2． 所学原专业应为理工类专业。 | 1、专业学习能力  2、综合能力 | 12月7日上午9~12点  面试形式另行通知 |
| 化工与制药类 | 2021级7人 | 1． 对化工与制药类专业有浓厚的学习兴趣；  2． 所学原专业应为理工类专业。 | 1、专业学习能力  2、综合能力 | 12月7日上午9~12点  面试形式另行通知 |
| 化学类-化学菁英班 | 2021级2人 | 1． 对化学类专业有浓厚的学习兴趣；  2． 所学原专业应为理工类专业。 | 1、专业学习能力  2、综合能力 | 12月7日上午9~12点  面试形式另行通知 |

填表人：王星星 教学院长： 填表日期： 2022年11月24日