

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	2022级 2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13日下午13点~15点 生态楼729会议室
应用化学	2022级 1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13日下午13点~15点 生态楼729会议室
应用化学-机械工程	2022级 1人	1. 对应用化学-机械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13日下午13点~15点 生态楼729会议室
化学工程与工艺	2022级 1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13日下午13点~15点 生态楼729会议室
化学工程与工艺-工商管理	2022级 1人	1. 对化学工程与工艺-工商管理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13日下午13点~15点 生态楼729会议室

制药工程	2022级 1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13日下午13点~15点 生态楼729会议室
能源化学工程	2022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13日下午13点~15点 生态楼729会议室
化学类-化学菁英班	2023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; 3. 大类专业包含化学、应用化学、应用化学-机械工程双学位3个专。	1、专业学习能力 2、综合能力	12月13日下午13点~15点 生态楼729会议室
化工与制药类	2023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; 3. 大类专业包含制药工程、能源化学工程、化学工程与工艺、化学工程与工艺-工商管理双学位4个专业。	1、专业学习能力 2、综合能力	12月13日下午13点~15点 生态楼729会议室

填表人：王星星

教学院长：

填表日期：2024年11月29日