

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

专业名称及年级	面向年级 (可报名的 学生所在年 级)	接收 人数 (分年 级填写)	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、方 式
化学(2021级)	2021级	2	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室
应用化学 (2021级)	2021级	2	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室
化学工程与工 艺(2021级)	2021级	2	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室

制药工程 (2021级)	2021级	2	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室
能源化学工程 (2021级)	2021级	3	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室
化学(2022级)	2022级	2	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室
应用化学 (2022级)	2022级	1	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室
应用化学-机械 工程(2022级)	2022级	1	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室
化学工程与工 艺(2022级)	2022级	1	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室

化学工程与工艺-工商管理 (2022级)	2022级	1	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室
制药工程 (2022级)	2022级	1	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室
能源化学工程 (2022级)	2022级	3	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	6月14日上午9-11点 生态楼729会议室

填表人:

教学院长:

填表日期: 年 月 日