

北京理工大学生命学院 2025-2026-2 接收转专业学生计划表

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
生物技术 2025 级	2025 级、 2024 级	2025 级 5 人； 2024 级 3 人	1. 原则上原专业课程不及格科目少于两门。 2. 申请转入学生应身心健康，对所申请专业有浓厚的学习兴趣，能够胜任转入专业的学习任务。	专业相关的 基础知识及 学生学习能 力的相关内 容。	具体时间、 方式另行通 知。
生物技术 2024 级	2024 级	3	1. 原则上专业课程不及格科目少于两门。 2. 申请转入学生应身心健康，对所申请专业有浓厚的学习兴趣，能够胜任转入专业的学习任务。	专业相关的 基础知识及 学生学习能 力的相关内 容。	具体时间、 方式另行通 知。
生物技术- 人工智能 (双学位) 2025 级	2025 级、 2024 级	2025 级 5 人； 2024 级 3 人	1. 原则上专业课程不及格科目少于两门。 2. 申请转入学生应身心健康，对所申请专业有浓厚的学习兴趣，能够胜任转入专业的学习任务。	专业相关的 基础知识及 学生学习能 力的相关内 容。	具体时间、 方式另行通 知。

生物技术- 人工智能 (双学位) 2024 级	2024 级	3	1. 原则上专业课程不及格科目少于两门。 2. 申请转入学生应身心健康, 对所申请专业有浓厚的学习兴趣, 能够胜任转入专业的学习任务。	专业相关的基础知识及学生学习能力的相关内容。	具体时间、方式另行通知。
生物技术- 生物科学 (联合学位) 2025 级	2025 级	5	1. 原则上专业课程不及格科目少于两门。 2. 申请转入学生应身心健康, 对所申请专业有浓厚的学习兴趣, 能够胜任转入专业的学习任务。	专业相关的基础知识及学生学习能力的相关内容。	具体时间、方式另行通知。