

2025-2026 学年第一学期生命学院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 2024 级	2024 级、 2023 级	2024 级 2 人；2023 级 1 人	1. 原专业课程无不及格成绩。 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 2023 级	2023 级	3	1. 原专业课程无不及格成绩。 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、 2023 级	2024 级 2 人；2023 级 1 人	1. 原专业课程无不及格成绩。 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) 2023 级	2023 级	2	1. 原专业课程无不及格成绩。 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	1	1. 原专业课程无不及格成绩。 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。