

## 核科学与技术学院 2025 年度本科生转专业接收方案

接收专业	接收 最大人数	接收条件	降级条件说明	名额说明	考核方式		联系方式
					笔试	面试	
核工程类(辐射防护与核安全)	5	1. 申请人须为我校全日制在校本科生，符合学校对转专业学生思想道德、知识能力、身心素质的要求； 2. 不建议有色盲、色弱等症状的学生申请； 3. 对核科学与技术学科有浓厚兴趣、志向和一定的知识基础； 4. 学校规定的其他不允许转专业的情况等将不予接受转专业申请。 5. 如通过考核，原国家级及省级基地班的同学可以转入核科学与技术基地班，普通班同学转入相应专业普通班。 6. 三年级院内转专业仅接收相近专业之间转专业。应用物理学（原子核物理方向）、核工程类（核工程与核技术）及核工程类（辐射防护与核安全）为相近专业。应用化学（放射化学方向）与核工程类（核化工与核燃料工程）为相近专业。	学生转专业后编入年级由学生本人提交申请材料，学院结合学生本人意愿、培养方案、课程修读情况综合考量，材料提交时间另行通知。	各专业最大接收人数不超过5人，名额三个年级共用，择优录取。	无	待定	联系电话： 0931-8915357 0931-5292551 联系邮箱： <a href="mailto:hxyjx@lzu.edu.cn">hxyjx@lzu.edu.cn</a> 监督电话： 0931-5292552
核工程类(核工程与核技术)	5						
核工程类(核化工与核燃料工程)	5						
应用物理学(原子核物理方向)	5						
应用化学(放射化学方向)	5						

说明：申请转入核科学与技术学院的同学请加入“核学院2025年度本科生转专业通知群”（QQ群号529094946），以便及时接收通知。