

核科学与技术学院 2024 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	身体条件要求 及说明	申请方式			考核方式		申诉渠道
				时间	方式	联系方式	笔试	面试	
核工程类(辐射防护与核安全)	5	1. 具备下列情形的学生可向我院递交申请： (1) 高中阶段以理科学习为主，或获得过教育管理部门颁发的相关学科竞赛奖励证书； (2) 对核科学与技术学科有浓厚兴趣、志向； (3) 在校期间表现良好，学习成绩优良，在文体方面有突出特长。 2. 学生有下列情形之一者，不予接收转专业申请： (1) 身体条件不符合相关专业的要求； (2) 在校期间受到警告（含）以上处分且尚未解除的； (3) 在校期间已有过一次转专业记录者； (4) 正在休学或保留学籍者； (5) 学校规定的其他不能转专业的情形。 3. 顺利通过我院面试的转专业学生方可录取。 (1) 原国家级及省级基地班的同学转入相应专业基地班；普通班同学转入相应专业普通班； (2) 转入后原则上随下一年级学习（学籍转入下一年级）。	非色盲色弱	4月30日 -5月7日	学生通过兰州大学个人工作台（服务大厅-学生服务-本科生转专业申请）提交转专业申请，按要求上传成绩单（个人工作台-快速导航-可信电子凭证）等材料逾期不予受理	联系电话： 0931-5292551 0931-8915357 QQ群：529094946 办公地点： 城关校区核学楼203 榆中校区至公楼A113	无	具体面试时间地点另行发布	电话： 0931-8915357 邮箱： hxyjx@lzu.edu.cn
核工程类(核工程与核技术)	5		非色盲色弱						
核工程类(核化工与核燃料工程)	5		非色盲色弱						
应用物理(原子核物理方向)	5		非色盲						
应用化学(放射化学方向)	5		非色盲色弱						

说明：请提交转专业申请的同学，加入“核学院2024年转专业通知群”（QQ群号529094946），以便及时接收通知。