

电气工程学院 2024 级普通本科学生转专业 考核工作实施方案

为满足学生的专业志趣和个性化发展需求，根据《重庆文理学院 2024 级普通本科学生转专业实施方案》（院教〔2024〕125 号）《重庆文理学院学生学籍管理规定》《重庆文理学院学生转专业管理办法》文件精神和要求，为推动我院转专业工作的顺利实施，特制定本考核工作实施方案。

一、组织机构

电气工程学院 2024 级学生转专业工作领导小组：

组 长：李 旻、彭拥军

副组长：李召红、梁康有

成 员：袁 驰、张 袁、包宋建、曾 冲、陈 晶

秘 书：丁明德

学院转专业工作领导小组办公室设在格术楼 C602。

二、转专业条件

按《重庆文理学院 2024 级普通本科学生转专业实施方案》（院教〔2024〕125 号）的文件中转专业条件执行。

三、政策咨询

曾冲负责接受本学院电气工程及其自动化专业学生转专业的相关政策咨询。

包宋建负责接受本学院能电网信息工程专业学生转专业的相关政策咨询。

咨询地点：文理学院 B 区，格术楼 C602

四、拟接收专业与人数

1.电气工程及其自动化专业拟接收人数：3 人

2.智能电网信息工程专业拟接收人数：5 人

五、转专业接收申请截止时间与申请资料提交

1.转专业接收申请截止时间：2024 年 12 月 14 日 18:00

2.2024 年 12 月 14 日 18:00 前将纸质版和电子版申请资料（附件 2：重庆文理学院学生转专业申请表、附件 3：重庆文理学院转专业学生资格审查汇总表）发送至邮箱：
1329595826@qq.com

六、考核方式

考核总成绩=（高考数学成绩+高考物理成绩）×40%+现场面试×60%，按考核总成绩排序，由高到低接收转入专业学生。

备注：

(1) 高考成绩+高考成绩转换为百分制成绩，
计算方法：

$$\text{高考成绩} + \text{高考成绩} = \frac{\text{高考成绩} + \text{高考成绩}}{2.5}$$

(2) 若高考成绩满分为 110 分，高考成绩转换为百分制：

$$\text{高考成绩} = \frac{\text{高考成绩}}{1.1}$$

(3) 若参加传统老高考，只有理综成绩，物理成绩按所占比例核算：

$$\text{高考成绩} = \text{理综成绩} \times \frac{\text{物理满分}}{\text{理综满分} * 1.1}$$

(4) 最终成绩保留至小数点第二位。若总成绩同分，以数学成绩为先，由高到低录取；若数学成绩同分，按物理成绩由高到低录取。

七、考核原则

- 1.科学、合理、公开、公平、公正、有序的原则。
- 2.民主集中制原则。

八、考核安排

- 1.时间：另行通知
- 2.地点：文理学院 B 区格术 C603

3.考核评委：考核小组

4.面试时间确认后，对拟转入专业的同学的高考数学与高考物理成绩（理综成绩）进行统计。

5.考核程序

（1）全体评委集中，由转专业工作领导小组做考核说明。

（2）对每位学生进行面试，面试主要考核学生的思想政治素质及品德、专业基础知识、个人动机和目标、适应能力和潜力、沟通和交流能力及综合素质与能力，面试成绩满分为100分。

（3）考核组集体评议决定其是否通过审核，由转专业工作领导小组秘书记录到《重庆文理学院转专业学生考核情况汇总表》（附件1），由学院负责人签字并盖学院公章。

（4）2024年12月23日前将审核结果上报教务处。

电气工程学院
2024年12月3日