### 机电与信息工程学院2024-2025学年

### 第二学期转专业工作方案

为规范转专业工作，根据《重庆人文科技学院学生学籍管理办法（修订）》（重人科〔2017〕181号）、《重庆人文科技学院学生转专业管理办法》（重人科〔2021〕99号）、《重庆人文科技学院教务处关于2024-2025学年第二学期学生转专业工作的通知》的工作要求，结合学院实际情况，特制定本工作方案。

**一、转专业工作组**

组 长：强 华 朱 宇

副组长：李正网 邓凌云 贾庆辉

成 员：廖银 唐义思 薛海波 陈亮 武时会 张丹 王力 谭先友 杨慧婷

工作职责：负责专业转专业工作方案的制定，转专业工作咨询，转入学生资格初审，组织转专业考核，确定拟接收学生名单，处理学生申诉，为转入学生制定修读计划等。

**二、转专业工作实施细则**

1.申请条件

满足《重庆人文科技学院学生转专业管理办法》的转专业条件和要求，高考物理成绩不低于该专业当年当地录取平均分数，原专业就读期间课程成绩无挂科。入学满一年后申请转专业需自愿申请先降级再转专业。

2.专业咨询

学籍管理人员对学生转专业事宜进行解答，接受咨询。

3.跟班试听。

组织有意向转入的学生进入各专业进行课程试听。

4.转专业考核

转专业考核由笔试和面试两部分构成。笔试考核为高等数学与大学物理综合知识，面试主要考察学生的综合素质、个性品质、英语水平和专业潜力等。

5.录取办法

根据转专业考核总成绩以及转入计划数择优录取，确定拟接收学生名单。

结果公示及异议处理按照学校规定统一执行。

6.学生管理

根据学校相关文件要求，做好学生学籍管理、学生报到、制定修读计划、课程补修、学分认定和其它管理等。

**三、其他**

其他未尽事宜由机电与信息工程学院转专业工作小组解释。

机电与信息工程学院

2024年12月31日

附件

**机电与信息工程学院2024-2025学年第二学期各专业转入计划**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专 业 | 年级 | 计划转入人数 |
| 数学与应用数学 | 2024级 | 2 |
| 机械设计制造及其自动化 | 2024级 | 2 |
| 机械电子工程 | 2024级 | 2 |
| 电子信息工程 | 2024级 | 2 |
| 新能源科学与工程 | 2024级 | 2 |
| 汽车服务工程 | 2024级 | 2 |
| 车辆工程 | 2024级 | 2 |