**机械与储运工程学院**

**关于2024年本科生转专业的补充规定**

1. 在《本科生转专业实施办法（修订）》（中石大京教〔2021〕28 号）的基础上制定机械与储运工程学院补充规定。

第二条机械与储运工程学院转专业工作由主管本科教学的副院长和学生工作副书记负责，协调处理学院各专业的转入和转出工作。

第三条对转入本院各个专业的学生资格要求：

除满足学校规定的条件外，凡提出申请转入机械与储运工程学院各专业的学生，应具备下列条件：

1．学习成绩良好；

2．截至2024年4月23日（含）之前所有必修课程正考都及格，且

所修课程成绩在本年级同专业学生中排名位于前50％（大一学生为加权平均成绩，大二学生为综合测评排名）。

第四条有下列情况之一者，不得申请转入机械与储运工程学院各专业：

1．在校期间受到警告（含警告）以上处分者；

2．有1门及以上必修课程正考不及格者；

3．欠缴学费者。

第五条有下列情况者，予以优先考虑，专业排名可适当放宽：

1．在学校科技或学术活动中有突出表现者；

2．具有文艺或体育特长者。

第六条凡拟转入机械与储运工程学院的学生，必须参加综合素质和心理状况面试，面试由学院转专业领导小组组织有关教师进行，面试不合格者一律无资格转入机械与储运工程学院。

学院根据申请调剂学生的综合成绩、学生原专业报名情况等，依据总成绩排名（按学生原专业分专业排名）确定拟接收转专业学生名单。

总成绩由原专业成绩（加权平均分）和面试成绩组成，总成绩=原专业成绩\*60%+面试成绩\*40%。

第七条各专业所接受转学生数可少于“拟接受转入学生数”。

第八条如发现申请人材料有虚假成分，一律取消该申请人转专业资格。

第九条本规定由机械与储运工程学院负责解释。

机械与储运工程学院

2024年4月22日

**附:机械与储运工程学院2024年本科生转专业领导小组**

组长：张行

副组长：鞠斌杰

成员：肖华平、史博会、王科、陈哲文

秘书：赵静

**附：机械与储运工程学院2024年拟接受转专业学生数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年级 | 专业 | 拟接受转入学生数 |
| 2023级 | 油气储运工程 | 15 |
| 2022级 |
| 2023级 | 过程装备与控制工程 | 10 |
| 2022级 |
| 2023级 | 能源与动力工程 | 10 |
| 2022级 |
| 2023级 | 机械设计制造及其自动化 | 5 |
| 2022级 |
| 2023级 | 机器人工程 | 4 |
| 2022级 | 4 |