

安徽理工大学部处文件

机械政〔2023〕1 号

关于开展机械工程学院 2022 级本科生 转专业工作实施办法

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》（教育部令第 41 号）、《安徽理工大学全日制本科学学生转专业实施办法（2022 年 修订）》（以下简称《办法》）（校政〔2022〕177 号）、《安徽理工大学大学生征兵工作实施办法（修订）》（校发〔2021〕60 号）及《关于做好 2023 年全日制本科学学生转专业工作的通知》（校党政办〔2023〕18 号）等文件精神，为做好 2022 级本科生转专业工作，特制定本实施办法。

一、成立考核领导小组

组 长：彭玉地、沈刚

成 员：张岚、邓海顺、胡坤、王爽、孙伦业、李坤、喻曹丰、闫磊磊、许吉禅、王小兵

秘 书：刘齐更

二、转专业的条件及工作安排

1、高考优秀 2022 级学生：2023 年 3 月 8 日至 12 日，符合条件且有意向选择转专业的高考成绩优秀学生，填写《高考优秀新生转专业申请表》一份，送交拟转入学院。

2、学业优秀 2022 级学生：2023 年 3 月 8 日至 12

日，符合条件且有意向选择转专业的学业优秀学生，登陆个人教务系统，点击“我的”菜单子目录下的“转专业申请”填报。

3、学术优秀 2022 级学生、2022 年退役复学在校生及其他符合其他条件且有意向选择转专业的学生，填写全日制本科学生转专业申请表，送交拟转入学院。

4、2023 年 3 月 13 日-22 日学院对符合转专业的学生进行考核遴选。

5、2023 年 3 月 27 日前在我院网站公布综合成绩排序信息，按照专业接收人数择优录取。

6、2023 年 3 月 27 日起，获准转专业的学生跟转入班级进行为期四周的适应性学习，如不适应，可申请转回原专业就读。适应性学习期后，学生不得再以任何理由申请转专业。转专业学生的学号、校园卡等基本信息不变。

三、遴选办法

1、申请人数少于计划人数，直接组织面试。申请人数超过计划人数，先组织笔试（笔试课程为高等数学（上）），确定参加面试名额。

2、综合成绩（百分制）=学分加权平均分*60%+面试成绩*40%。

四、各专业计划接收转专业学生人数

专业名称	院内拟接收人数	跨学院拟接收人数
测控技术与仪器	4	8
车辆工程	4	8
工业设计	2	4

过程装备与控制工程	4	9
机械电子工程	4	8
智能制造工程	4	8
机械设计制造及其自动化	16	44

五、有关事项说明

1、学生切实做好自身学业规划，慎重参与转专业。转专业学生的后续工作由学院转专业工作联系人到教务处统一办理。

2、严格工作制度，规范工作程序，做到公开、公平、公正。若发现不符合转专业条件或笔试、面试等环节存在弄虚作假、徇私舞弊行为者，则取消其转专业资格，并视其情节给予相应的处理。

联系人：刘齐更，电话 6668934

地 点：励学楼 A413

六、本办法未尽事宜由学院负责解释。



抄送：教务处

机械工程学院

2023年2月20日
