

# 机电学院接收本科生转专业实施细则

## 一、接收专业名称

机械工程（智能装备）、车辆工程（智能高速列车）、测控技术与仪器（智能感知与先进控制）、能源与动力工程（智能汽车与先进动力）、工业工程（智能制造系统）

## 二、复试考核办法及录取规则

1. 复试考核方式：综合面试；
2. 考核时间：2022 年 5 月 12 日；
3. 考试地点：视频会议，具体链接以手机短信方式发送至申请学生本人；
4. 考察内容：综合考察是否具有学习机械大类专业的基础和素质，原则上高考时应为理科生。
5. 录取规则：复试专家按照百分制对学生复试表现打分，学生最终成绩为专家打分的平均分，平均分达到 75 分以上的予以录取。

## 三、注意事项

1. 对于获批转专业的学生，学院将根据学生已修读课程进行学分互认后进行编班，其中对于大一理工类学生转专业后随所在年级编班学习，大一非理工类学生，转专业后需要编入下一年级学习。
2. 转入本学院的学生，本学期继续在原学院学习，按原专业进行管理。

机械与电子控制工程学院

2022 年 5 月 7 日