

机械与储运工程学院 2019 级机械类本科生专业分流实施原则和办法

根据我校机械类专业大类招生的现状，为满足学生专业学习的兴趣，2019 级机械类本科生将在第一学年第二学期进行专业分流调整，按照机械设计制造及其自动化专业、能源与动力工程专业及过程装备与控制工程专业分类进行培养。为规范按大类招生的专业分流工作，特制订本办法。

一、指导原则

1. 志愿优先、成绩排序，做到公正、公平、公开。
2. 适应社会对人才的需求，尊重学生个性发展和自主择业。
3. 合理配置教学资源，保证人才培养质量及各专业的持续发展。

二、基本要求

1. 根据社会需求、学生志愿、教学条件等因素确定各专业的计划接收人数，并向学生公布。
2. 学院制定专业分流原则和实施办法，经院党政联席办公会议讨论通过，报校教务处审批。分流方案及分流结果向学生公示。
3. 学院根据摸底调查结果、社会需求、教学资源等因素，2019 级各专业计划规模如下：

| 专业 | 机械设计制造及其自动化 | 能源与动力工程 | 过程装备与控制工程 |
|----|-------------|---------|-----------|
| 人数 | 84 | 84 | 84 |

三、专业类分流具体方案

1. 专业分流对象

本次专业分流对象为招收的 2019 级机械类本科生。

2. 专业分流领导小组

组长：李振林、李光和

副组长：刘书海、海凤、陈建义

组员：王德国、熊至宜、孙国刚、贾晓丽、张金亚、严超宇、陈化楠、张孟旗

秘书：赵静

3. 专业分流方式

学院按照分流计划，根据志愿优先、成绩排序的原则实行分流，即学生的专业分流志愿排序作为第一决定依据，学生的成绩排序作为第二决定依据。

4 其它措施

- (1) 学生专业分流工作实行公示制度，在公示期间，学生对专业分流结果如有异议，可

书面通过秘书向专业分流领导小组提交书面材料，由领导小组核实、处理。

(2) 研究生推免方面，在现行研究生招生政策不变的前提下，学生在达到学校推免资格的基本要求后，按照教务处设置的推免指标构成类别，计算各个专业的名额分配，基本指标按照学校的推免比例计算。其他相关程序按照推免细则执行。

四、成绩核算办法

按学生第一学期必修课加权平均成绩由高至低排列名次。课程成绩以最终成绩为准。

必修课加权平均成绩计算公式为：
$$\frac{\sum Y_i X_i}{\sum X_i}$$

式中： Y_i 为第*i*门课程成绩， X_i 为第*i*门课程学分。

五、如遇特殊情况由学院专业分流领导小组讨论决定。

六、所有规定，如果遇到学校政策调整，以学校政策为准。

七、本规定解释权在学院专业分流领导小组。

机械与储运工程学院

2020年6月