

关于机械工程学院 2019 级机械类专业分流工作的说明

为保证专业分流工作的公平、公正与公开，学院专业分流工作小组研究确定了 2019 级机械类专业分流工作的总体原则与具体程序，具体说明如下。

一、分流工作总体原则

志愿优先，绩点参考。优先考虑第一志愿，第一志愿人数不够时，考虑第二志愿，以此类推，满额为止。当志愿人数超出班级规模时，根据平均学分绩点从高到低选取。

尊重意愿，规模适当。在确保机制、IE、测控三个专业设置班级总数的前提下，根据志愿情况适当调整专业内部班级数量和规模。

进出同步，服从整体。分流与学校转专业工作同步开展。申请转入、转出者不参与本次分流。待学校审核确定转入转出名单后，再根据分流情况和个人意愿确定专业与班级。

二、专业与班级人数的确定

学院综合考虑教学资源和专业布局确定各专业的班级总数为：机制 6 个班，IE3 个班，测控 2 个班。由于一、二志愿中选择机制卓越、机制少农、IE 卓越人数较多，为满足同学们志愿需求，学院决定具体专业班级的数量调整为：机制卓越 2 个班，机制少农 3 个班，机制兴邦 1 个班；IE 卓越 2 个班，IE 产业 1 个班；测控 2 个班。

学院 2019 级机械大类 11 个班共有 368 名同学，平均分班时每班人数在 33 人左右。考虑转入转出情况、志愿情况，班级规模设定为 26-35 人之间：

- 1、因机械卓越班第一志愿人数远超计划数，按班级上限确定班级规模，即 35 人/班；
- 2、为满足部分同学的第二志愿需求，机制少农班、IE 卓越班适当扩大规模，即 33 人/班；
- 3、其余班级设定下限，即不得少于 26 人/班。

三、分流的具体程序

（一）确定待定名单

转出、转入申请者进入待定，共 28+4 人；

（二）第一志愿分流

1、一志愿人数少于班级规模的，直接根据一志愿确定班级，共 173 人；

2、因一志愿机制卓越班人数多于班级规模，按学期平均学分绩点排序后，确定 2.5 以上者 80 人候选名单；在此基础上根据《高等数学》、《大学英语 1》、《机械制图 1》3 门核心课程的平均绩点再次排序，确定不低于 2.625 者 70 人名单，机制卓越班满额。

（三）第二志愿分流

1、一、二志愿人数少于班级规模的，根据第二志愿确定班级，共 19 人；

2、机制少农班一、二志愿人数多于班级规模，按绩点排序后，选取不低于 2.437 者 11 人后，该班满额；

3、IE 卓越班一、二志愿人数 66 人，等于班级规模，全部进入该班。

（四）第三、四、五、六分流程序与前述程序类似。

1、第三志愿分流中确定 7 人，其中机制兴邦班确定 5 人后，班级满额；

2、第四志愿分流中确定 15 人；

3、第五志愿分流时确定 13 人，其中 IE 产业班确定 11 人后，班级满额；

4、第六志愿分流中确定 11 人；

5、第六志愿分流后，只有测控专业未满额，其余 11 人分流到该专业。

四、其他事项说明

1、从此次分流结果看，一志愿满足率 71.47%，一、二志愿满足率 83.24%，保证了绝大多数同学的志愿诉求。

2、专业分流后的班号按原班级、学号顺序及新班级规模确定。

3、申请转入审核通过和转出审核未通过的同学，只能进入机械兴邦班、IE 产业班或测控班。当志愿人数与现有班级规模之和超出上限时，按照上述规则进行分流。

机械工程学院

2020 年 1 月 18 日