**北京化工大学**

**机 电 工 程 学 院**

机电工程学院2019级机械大类专业分流实施方案

2019年机电工程学院过程装备与控制工程、机械设计制造及其自动化、安全工程、机器人工程四个工科专业招生采取机械类大类招生。为规范大类分流工作，经学院党政联席会议讨论通过，特制定本实施方案。

**一、组织领导**

机电工程学院2019级机械大类分流工作小组：

组长： 杨卫民，张冰

副组长：于洪杰，王峰

组员：段成红，马秀清，张东胜，陈国华，李翱，汪晓男，张娅，谢金钊，石鑫

**二、总体情况介绍**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分流大类** | 机械类 | **分流年级** | 2019级 |
| **大类总人数** | 384 | **总班级数** | 14 |
| **分流完成学年学期** | 2019－2020学年第2学期 |
| **培养计划执行学年学期** | 2020－2021学年第1学期 |
| **大类分流后** |
| **专业名称** | 过程装备与控制工程 | 机械设计制造及其自动化 | 安全工程 | 机器人工程 |
| **拟接收学生人数** | 140 | 168 | 56 | 28 |
| **拟设置班级数** | 5 | 6 | 2 | 1 |
| **班级名称** | 装备1901-1905 | 机械1901-1906 | 安全1901-1902 | 机工1901 |
| **各班级最大****接收学生数** | 28 | 28 | 28 | 28 |

**三、时间节点**

**第一阶段：宣传和动员**

一年级秋季学期第13-17周：各专业负责人通过导论课进行学科专业概况介绍

一年级春季学期 （5月8日）：通过企业微信直播进行2019级机械大类专业分流线上宣传动员，向学生公布《机电工程学院2019级机械大类专业分流实施方案》

**第二阶段：报名与审核**

一年级春季学期（5月14日-5月18日）：学生通过教务系统在线填报志愿

一年级春季学期（5月19日-5月24日）：2019级辅导员进行学生2019－2020学年第1学期按人民奖学金等级评定中方法核算的综合成绩（综合成绩=必修课和选修课成绩加权积分×70%+素质拓展成绩加权积分×30%）与学科基础主干课（现代工程图学（I））1:1加权成绩审核，学院教务干事从教务系统导出学生志愿并统计，学院根据拟定的录取方式进行线下专业分配审核

**第三阶段：录取与公示**

一年级春季学期（5月25日-5月27日）：初步确定各专业学生名单，进行公示，公示期三个工作日（线上公示地点：微信公众号——“北化机电”）。

一年级春季学期（5月28日）：公示无异议后，将各专业学生名单报教务处审批

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工作内容** | **时间** | **备注** |
| 1 | 宣传动员 | 5月8日 | 通过企业微信直播进行线上宣传 |
| 2 | 志愿填报 | 5月14日—5月18日 | 学生通过教务系统在线填报志愿 |
| 3 | 专业分配审核 | 5月19日-5月24日 | 学院通过教务系统线上审批 |
| 4 | 专业名单公示 | 5月25日-5月27日 | 线上公示：微信公众号——“北化机电” |
| 5 | 名单上报 | 5月28日 | 上报学校教务处 |

**四、录取方式**

对机械大类学生按照第一志愿优先、2019－2020学年第1学期按人民奖学金等级评定中方法核算的综合成绩（综合成绩=必修课和选修课成绩加权积分×70%+素质拓展成绩加权积分×30%）与学科基础主干课（现代工程图学（I））1:1加权成绩和志愿相结合的方式进行分专业。

基本原则为：每位同学必须填报四个不同专业志愿（志愿不得为空），各专业基于学生个人志愿顺序，按照学生2019－2020学年第1学期按人民奖学金等级评定中方法核算的综合成绩（综合成绩=必修课和选修课成绩加权积分×70%+素质拓展成绩加权积分×30%）与学科基础主干课（现代工程图学（I））1:1加权成绩排名录取。若学生志愿相同，且加权成绩也相同，则依据最高GPA择优录取。

**五、结果学院公示**

公 示 期：5月25日-5月27日

线上公示地点：微信公众号——“北化机电”

联 系 人：李翱

联系方式： 18911053381 企业微信中搜索“机电工程学院——李翱”

机电工程学院

2020.5.7