附件3：

**工程学院2022级按类别招生确定专业实施方案**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程****学****院** | 机械设计制造及其自动化 | **91** | 2022（2） | 1. 按照“自主申请”的原则，学生基于自身兴趣偏好和职业规划，根据大类培养阶段对专业的了解，填报专业志愿，并对填报专业明确排序，提交志愿表。志愿必须填满机械类与电气类的3个专业，未按要求填写专业的学生，应服从学院的安排与调剂。志愿申请一经提交后，不能修改。

2. 按照“志愿优先、参考学业”的原则实行专业分流，根据学生填写第一、二、三志愿专业，按照以下课程平均分进行排序： 机械类：思想道德与法治+大学体育与健康（1）+工程图学（一） 电气类：思想道德与法治+大学体育与健康（1）+高等数学A(1) 按上述课程平均分排序超出专业录取人数的同学，根据平均分排序按第二志愿录取，如第二志愿专业人数已录取满，则根据平均分排序按第三志愿录取。当出现同等志愿，平均分排序并列情况时，按学生第一学期平均学分绩点排序优先录取。若以上仍不能确定，根据高等数学A(1)成绩择优录取。1. 确定专业后学生仍可参加转专业。
 |
| 工业工程 | **46** |
| 物流工程 | **46** |
| 电气工程及其自动化 | **69** |
| 测控技术与仪器 | **50** |
| 机器人工程 | **51** |
| **咨询时间、地点：**2022年12月1日-2023年3月3日，工程313 | **咨询教师及电话：**高老师，61900806 |
| **志愿填报时间：**2023年2月27日-3月3日 | **志愿表收发地点：**工程学院313室 |
| **公示异议受理时间、地点：**2023年3月6日-10日，工程学院313室 |

说明：工业工程46人中19人已确定专业，实际招生人数27人；物流工程46人中16人已确定专业方向，实际招生人数30人。