**工程学院2021级按类别招生确定专业实施方案**

| **学院** | **专 业** | **拟招收人数** | **实施学年学期** | **考核与录取方法** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **工**  **程**  **学**  **院** | 机械设计制造及其自动化 | **90** | 20212学期 | 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。志愿必须分别按所在专业大类填满所在大类的机械类与电气类的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：思想品德修养与法律基础+大学体育与健康（1）+工程图学（一）；  电气类：思想品德修养与法律基础+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。  3.确定专业后学生仍可参加转专业。 |
| 工业工程 | **29** |
| 物流工程 | **39** |
| 电气工程及其自动化 | **58** |
| 测控技术与仪器 | **29** |
| 机器人工程 | **48** |
| **咨询时间、地点：2022年2月28日-3月3日，工程313** | | **咨询教师及电话：刘老师 61900806** | |
| **志愿填报时间：2022年2月28日-3月3日** | | **志愿表收发地点：工程313** | |
| **公示异议受理时间、地点：2022年3月7-11日，工程313** | | | |