**机电学院接收本科生转专业实施细则**

**一、接收专业及计划接收名额**

|  |  |
| --- | --- |
| **专业** | **计划接收名额** |
| 测控技术与仪器 | 15 |
| 车辆工程 | 20 |
| 工业工程 | 10 |
| 机械工程 | 25 |
| 能源与动力工程 | 15 |
| 机械电子工程（中外合作办学） | 15 |

1. **专业宣讲及咨询安排**

为了能够向有转专业意向的学生提供更加具体周到的专业咨询，机电学院各专业将采取一对一咨询方式，各专业咨询时间和地点如下表所示，请对各专业感兴趣的学生前往咨询。其余时间可通过电话与专业负责人预约确定咨询时间地点。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业** | **专业咨询时间** | **负责人** | **手机** | **咨询电话** | **咨询地点** |
| 测控技术与仪器 | 4月19日（周二） | 史红梅 | 13701386963 | 51684151 | 机械实验馆GW308 （机械工层楼西侧） |
| 车辆工程 | 4月20日（周三）上午 | 刘志明 | 13911178136 | 51688224 | 机械工程楼Z808 |
| 工业工程 | 4月19日（周二） | 鄂明成 | 13681149253 | 51687004 | 机械工程楼Z708a |
| 机械工程 | 4月19日（周二） | 郭盛 | 13391761112 | 51683741 | 机械工程楼Z701a |
| 能源与动力工程 | 4月19日（周二） | 宁智 | 13641294056 | 51684663 | 机械工程楼Z907 |
| 机械电子工程  （中外合作办学） | 4月20日（周三） | 孙娟娟 | 15801633749 | 51684358 | 机械工程楼Z806 |

**三、具体操作流程**

1. 学生在规定时间内到指定地点进行咨询；

2.学生按照学校统一要求，自愿填写《本科生转专业审批表》交所在学院教学科；

3. 参加教务处组织的统一考试，学院根据教务处确定的数学考试分数线，确定面试名单。

4. 5月3日至5月6日机电学院组织综合面试，拟定接受转专业学生名单，并上报学校审批。面试时间另行通知。

1. 对于获批转专业的学生，于5月中下旬由学校统一调整学籍后，学院进行学分互认并编班，其中对于大一理工类学生转专业后随所在年级编班学习，大一非理工类和大二申报的学生，转专业后需要编入下一年级学习。
2. 转入本学院的学生，本学期继续在原学院学习，按原专业进行管理。

机械与电子控制工程学院

2016年4月18日