

机电工程学院 2019 级新生入学教育方案

根据学院《关于 2019 级新生入学教育工作的通知》，机电工程学院认真学习通知精神，积极筹备我院 2018 级新生入学教育，详细制定机电工程学院 2019 级新生入学教育方案，有计划、有组织的开展新生入学教育工作。具体方案如下：

一、成立新生入学教育领导小组

组长：廖振强

副组长：张茂青、蔡伟义、陈粟裕

成员：丁荣晖、韩丽东、沈凯、顾诚、庄旭、许建、胡诚

二、制定各专业专业教育计划表，具体安排如下：

机电工程学院学院 19 级新生专业教育计划表（需盖章）

时间	地点	教育项目	教育内容	时间	对象	考核方式	主讲教师	责任人
9月8日	1-211	新生开学典礼	1. 机电工程学院概况介绍; 2. 机电工程学院专业设置介绍; 3. 开学寄语, 专接本思想动员;	8:30-9:30	19级全体新生	—	廖振强	廖振强
9月8日	1-211	学生管理规章制度解读	1. 学生在校管理规章制度解读; 2. 学生心理健康教育;	9:50-10:50	19级全体新生	—	陈粟裕	陈粟裕
9月8日	1-211	学生学习规划	1. 新生专业伦理教育; 2. 学生职业生涯规划; 3. 学习方法辅导、答疑;	13:30-14:30	19级全体新生	—	张茂青	张茂青
9月8日	1-211	专接本讲座	1. 介绍专接本的概念和重要性; 2. 介绍我院专接本的合作专业及课程设置;	14:50-15:50	19级全体新生	—	丁荣晖	丁荣晖
9月11日	1-211	轨道交通专业介绍	1. 专业概况; 2. 专业人才培养模式介绍;	9:00-10:00	19级轨道交通专业学生	—	韩丽东	韩丽东
9月11日	1-211	机电、工业机器人、汽车、无人机、电梯专业介绍	1. 专业概况; 2. 专业人才培养模式介绍;	10:20-11:20	19级机电、工业机器人、汽车、无人机、电梯专业学生	—	丁荣晖	丁荣晖
9月11日	1-211	专业教育考核	对新生入学教育内容进行笔试, 了解学生对学院、专业等情况的掌握程度。	13:00-14:00	19级全体新生	笔试	监考老师: 赵雪飞、杜相锋	

9月11日	见附件1	实训室参观	了解机电学院整体实训设施及与专业的联系；	14:30-15:30	19级全体新生			
-------	------	--------------	----------------------	-------------	---------	--	--	--

附件1：机电工程学院2019级新生实训室参观方案

为了更好的让我院2019级新生了解学校的环境、我院的实训设施以及各个实训室所起的作用和功能，我院计划于2019年9月11日下午组织学生参观机电工程学院的实训室。为保证参观了顺利进行，我院认真筹划，安排参观路线，并在指定的实训室安排专业教师进行讲解。详细安排如下：

一、学生参观路线安排

时间	集中地点	专业	参观路线	带队老师	负责人
14:30-15:30	实训中心门口（西侧）	机电一体化、工业机器人、无人机、汽车检测与维修、新能源汽车、电梯工程	无人机实训室—工业机器人实训室—轨道交通沙盘实训室—电梯实训基地—汽车实训基地—电工实训室1—电工实训室2—轨道交通实训室—PLC实训室	杜相锋	陈粟裕
	电梯实训基地边操场	城市轨道交通运营管理	电梯实训基地—汽车实训基地—电工实训室1—电工实训室2—轨交实训室—PLC实训室—轨道交通沙盘实训室—无人机实训室—工业机器人实训室	赵雪飞	丁荣晖

二、实训室老师安排表

序号	实训室名称	讲解教师
1	无人机实训室	顾诚
2	工业机器人实训室	沈凯
3	电梯实训基地-汽车	庄旭
4	电梯实训基地—电梯	许建
5	轨道交通实训室	韩丽东
6	电工实训室 1	胡诚
7	电工实训室 2	倪丹艳
8	PLC 实训室	杨帅鹏
9	轨交沙盘实训室	杨磊