

2021-2022学年第二学期(两学期)教学安排

院系：机械工程与自动化学院

专业：机械电子工程2019级

序号	课程编号	课程名称	课程性质	总学分	总学时	理论学时	实验学时	实践学时	其他学时	实践周数	考试形式	开课院系	备注
1	x1130221	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	必修	5	80	64	8	0	0	0	考试	马克思主义学院	
2	x2040291	机械制造技术基础	必修	3.5	56	48	8	0	0	0	考试	机械工程与自动化学院	
3	x2104102	机械设计课程设计	必修	4	4	0	0	0	0	4	考查	机械工程与自动化学院	
4	x2160551	微机原理	必修	2	32	26	6	0	0	0	考试	机械工程与自动化学院	
5	x3040361	单片机原理与接口技术	必修	2.5	40	32	8	0	0	0	考查	机械工程与自动化学院	
6	x3040381	机电传动与控制	必修	4	64	56	8	0	0	0	考试	机械工程与自动化学院	
7	x3040981	液压系统PLC控制技术	必修	3	48	40	8	0	0	0	考试	机械工程与自动化学院	
8	x4040201	机电一体化系统设计	选修	2	32	26	6	0	0	0	考查	机械工程与自动化学院	
9	x4040591	机电系统计算机控制	选修	2	32	32	0	0	0	0	考查	机械工程与自动化学院	
10	x4040601	液压系统安装维护与管理	选修	2	32	32	0	0	0	0	考查	机械工程与自动化学院	
11	x4040651	冶金设备液压系统	选修	2	32	32	0	0	0	0	考查	机械工程与自动化学院	
12	x4041501	先进制造技术	选修	2	32	30	2	0	0	0	考查	机械工程与自动化学院	
13	x4041521	工业组态软件实用技术	选修	2	32	24	8	0	0	0	考查	机械工程与自动化学院	
14	x4041541	单片机原理与接口技术	选修	2	32	28	4	0	0	0	考试	机械工程与自动化学院	
15	x4440081	大学生就业指导	必修	1	16	16	0	0	0	0	考试	其它	

系主任（签字）：_____

主管院长（签字）：_____

（盖公章）