

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：过程装备与控制工程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	x3020941	过程控制及应用	必修	4	64	56	8	0	0	0	考试	电子与信息工程学院	
2	x3031061	化工原理	必修	4	64	56	8	0	0	0	考试	化学工程学院	
3	x4040531	C语言程序设计	选修	2	32	32	0	0	0	0	考查	机械工程与自动化学院	
4	x4041411	有限单元法与Ansys应用	选修	2	32	16	16	0	0	0	考查	机械工程与自动化学院	
5	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	
6	x4041551	负压设备基础	选修	2	32	32	0	0	0	0	考查	机械工程与自动化学院	
7	x4440081	大学生就业指导	必修	1	16	16	0	0	0	0	考试	其它	
8	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	
9	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	
10	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	
11	x2160591	热学基础	必修	4	64	52	12	0	0	0	考试	机械工程与自动化学院	

系主任（签字）：_____

主管院长（签字）：_____

（盖公章）