

## 2021-2022学年第二学期(两学期) 教学安排

院系： 材料与冶金学院

专业： 材料成型及控制工程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	x2010141	材料化学	必修	2.5	40	40	0	0	0	0		材料与冶金学院	
2	x2170201	专业课实验 (III)	必修	2	32	0	32	0	0	0		材料与冶金学院	
3	x3011501	材料成型过程控制与自动化	必修	3	48	48	0	0	0	0	考试	材料与冶金学院	
4	x4092491	工程法律实务	选修	1.5	24	24	0	0	0	0	考试	经济与法律学院	
5	x4440081	大学生就业指导	必修	1	16	16	0	0	0	0	考试	其它	
6	x1301101	生产实习	必修	3	3	0	0	0	0	3	考查	材料与冶金学院	
7	x1301105c	创新创业专题	必修	1	1	0	0	0	0	1	考查	材料与冶金学院	
8	x1301521	专业课程设计	必修	4	4	0	0	0	0	4	考查	材料与冶金学院	
9	x2010891	金属压力加工工艺学	必修	4.5	72	72	0	0	0	0	考试	材料与冶金学院	

系主任（签字）： \_\_\_\_\_

主管院长（签字）： \_\_\_\_\_  
(盖公章)