进入实验中心主页http://202.120.222.198/,找到"选课系统"菜单

★如果不是在校园网内,请登录学校VPN "vpn.usst.edu.cn"打开以下网页



也可以直接输入预约系统网址 http://202.120.222.198:8001

用户名为**姓名** 密码为**学号**



注塑模拆装实验 预约时间: 2019-10-22~2019-10-25 实验时间: 2019-10-30~2019-10-30

课程名称	指导數师	实验地点	操作		
注塑模拆装实验	能鏈	材料工程实验室		开始选课	

选择课程

★ 首页 > 实验课程列表 > 选择课程

您的预选实验为: 注塑模拆装实验, 请在下方选择您的上课时间

日期\实验内容	注塑模拆装实验 指导教师: 熊巍
2019-10-30 (周三)	10:00~11:15 (0/15)
	11:15~12:30 (0/15)
	13:00~14:15 (0/15)
	14:15~15:30 (0/15)

返回

提交选择

材料物理综合实验

预约时间: 2019-06-10~2019-06-13

实验时间: 2019-07-01~2019-07-09

课程名称		指导教师	实验地点	操作
实验一 电化学服饰性能测试与分析/实验三 磁化曲线和磁滞回归的测绘与分析		孙皓	312	
实验二 材料介电常数的测试和分析/实验四 材料压电常数的测试与分析		汤赟	312	开始选课
实验五 差示量热扫描分析与测试/ 实验七 红外光谱分析		孙皓	101/310	开始远床
实验六 材料导热系数的测试与分析/实验八 材料光电效应的测试与分析		汤赟	312	

每个学生都必须完成全部四个实验模块

日期\实验内容	实验— 电化学服饰性能测试与分析/实验之 磁化曲线和磁滞回归的测绘与分析 指导教师: 孙皓	实验二 材料介电常数的测试和分析/头。 四 材料压电常数的测试与分析 指导教师:汤强	实验五 差示星热扫描分析与测试/ 实验七 红外光谱分析 指导教师: 孙皓	ᆾ验六 材料导热系数的测试与分析/实验 八 材料光电效应的测试与分析 指导教师:汤赟
2019-07-01 (周 一)	○ 13:00~12.10 (0/12) ○ 13:00~16:10 (0/12)	○ 09.00 12.10 (0/12) ○ 13:00~16:10 (0/12)		
2019-07-02 (周二)	○ 09:00~12:10 (0/12) ○ 13:00~16:10 (0/12)	○ 09:00~12:10 (0/12) ○ 13:00~16:10 (0/12)		
2019-07-03 (周三)	○ 09:00~12:10 (0/11) ○ 13:00~16:10 (0/11)	○ 09:00~12:10 (0/11) ○ 13:00~16:10 (0/11)		
2019-07-04 (周四)			○ 09:00~12:10 (0/12) ○ 13:00~16:10 (0/12)	○ 09:00~12:10 (0/12) ○ 13:00~16:10 (0/12)
2019-07-05 (周五)			○ 09:00~12:10 (0/12) ○ 13:00~16:10 (0/12)	○ 09:00~12:10 (0/12) ○ 13:00~16:10 (0/12)
2019-07-06 (周六)				
2019-07-07 (周 日)				
2019-07-08 (周			○ 09:00~12:10 (0/11) ○ 13:00~16:10 (0/11)	○ 09:00~12:10 (0/11) ○ 13:00~16:10 (0/11)

每个实验模块都要选, 时间不要冲突